# DEPARTMENT OF INDIAN HISTORY

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

2189- Gio



श्री नेमिचंद्राय नमः।

# श्रीमन्नेमिचंद्र-सिद्धांतचक्रवर्ति-विरचित

# त्रिलोकसार ।



स्वर्गीय पंडित प्रवर श्रीटोडरमञ्जजीकृत भाषा वचनिका सहित



सम्पादक और संशोधक, पं॰ मनोहरलालजी शास्त्री, पाढमनिवासी।

प्रकाशक---

हिन्दी जैनसाहित्यप्रसारक कार्याल्य; हीरावाग, पो० गिरगाँव-वम्बई।

गथमात्रुत्ति १००० भाद्रपद वदी १४ वीर नि॰ २४४४, सन् १९१८ १०

मुख्य ५॥)

प्रकाशक,

बिहारीछाछ कठनेरा प्रोमाईटर—हिन्दी जैनसाहित्यप्रसारक कार्याक्य; हीराबाग पोर्टे गिरगाँव-सम्बद्धं ।



मुद्रक, मंगेश नारायण कुलकर्णी कर्नाटक प्रेस, गं॰ ४३४ ठाकुरहार रोड सुंबई.



## निवेदन

यह महान् प्रंथ हमने स्व० पंडित-प्रवर टोडरमळजीकृत भाषा-बचिनका सहित ही छपाया है। संस्कृत टीका इसमें इस छिए नहीं दी कि वह 'माणिकचन्द्र प्रंथमाळा'में मूळसहित छप चुकी है। कुछ छोगोंकी राय है कि पुरानी भाषाके प्रंथ वर्तमान हिन्दीमें परिवर्त्तित कर दिये जाने चाहिये; परन्तु हमें भाषाकारके गौरवकी रक्षा करना इष्ट था; अतएव हमने उसका परिवर्तन कराना उचित नहीं समझा।

हमारी बड़ी इच्छा थी कि इसके यंत्र-भागको प्रंथके साथ ही छगा दिया जाता; परन्तु कुछ ऐसे कारण उपस्थित हो गये जिनसे तत्काछ यंत्रोंका तैयार करवाना कठिन हो गया। यंत्रोंके तैयार करानेमें कुछ विलम्ब अवश्य होगा; परन्तु तैयार होते ही उन्हें हम सब प्राहकोंके पास पोष्ट द्वारा मेज देंगे। हम उन सज्जनोंसे प्रार्थना करते हैं कि जिन जिनके पास यह प्रंथ पहुँचे वे एक कार्ड द्वारा अपना पता लिख भेजनेकी कृपा करें।

इसका सम्पादन तथा संशोधन-कार्य श्रीयुत पं० मनोहरलालजी शास्त्रीने किया है। हमें जहाँ तक विश्वास है पंडितजीने अपनी जिम्मेगरीका ध्यान रख कर ही इस कार्यका सम्पादन किया है; और इस लिए दृष्टि-दोषकी साधारण भूलोंको छोड़ कर सैद्धान्तिक भूलोंका रहना बहुत कम संभव है। अतःपर भी कोई भूल रह गई हो तो उसका संशोधन कर हमें भी उसकी सूचना देनेकी कृपा करें; जिससे दूसरी आवृत्तिमें उसके संशोधनका ध्यान रक्खा जाये।

उद्यकाल काशकीवाल



# भूमिका



इस शास्त्रकी संस्कृत टीका पूर्वें भई है तथापि तहां संस्कृत गणितादिकका ज्ञानविना प्रवेश होइ सकता नाहीं । तातें स्तोक ज्ञानवालोंकें त्रिलोकके स्वरूपका ज्ञान होंनेके आर्थ तिसही अर्थकों भाषा करि लिखिए है। याविषैं मेरा कर्तव्य इतना हीं है जो क्षयोपरामके अनुसारि तिस शास्त्रका अर्थकों जानि धर्मानुरागतैं औरानिके जाननेके आर्थ जैसैं कोऊ मुखतैं अक्षर उचारि करि देशभाषारूप व्याख्यान करे तैसैं मैं हस्ततैं अक्षरनिकी स्थापना करि छिखोंगा। बहुरि छंदनिका जोडना नवीन युक्ति अलंकारादिकका प्रगट करना इत्यादि नवीन प्रंथकारकनिके कार्य हैं तेती मोतैं बनैं ही नांहीं । तातैं ग्रंथका कर्तापना मेरें है नाहीं । इहां कोऊ कहै तुम तौ अमूर्तींक आत्मा हौ तुम करि लिखनेका कार्य कैसैं बनैंगा। ताका समाधान। मैं जु हों आत्मद्रव्य सो अनंत गुण पर्यायनिका पुंज हों तिनि विषें श्रुतज्ञान अर धर्मानुराग अर शक्तिपना इन मेरे पर्यायनिके निमि-त्ततैं लिखनेरूप कार्य बनैं है। तातैं कारणविषैं कार्यका उपचार किर मैं लिखौंगा। ऐसा व्यवहार मात्र वचन जानना । निश्चय विचारतें मैं मेरे ज्ञानादि भावनिहींका कर्ता हैं। छिखनेका कर्ता मैं नाहीं हों । बहुरि प्रश्न । इनकें निमित्त नैमित्तिक संबंध कैसें होइ है सो कही ? तहां कहिए हैं । मेरा ज्ञान स्वभाव है सो ज्ञानावरणके निमित्ततें हीन होइ मतिश्रुत पर्यायरूप भया है। तहां मति-ज्ञान करि शास्त्रके अक्षरनिका जाननां भया। बहुरि मोहके उदयतैं भेरे औपाधिक भाव रागादिक पाईए है। तहां प्रशस्तराग कीर मेरे ऐसी इच्छा भई जो शास्त्रका अर्थ भाषारूप अक्षरिन कीर लिखिए तौ इस क्षेत्रकालविषें मंद बुद्धि घने हैं तिनका भी कल्याण होइ। अर इस कार्यकों करतें अंप्रशस्त भावके अभाव करि किछू धर्म प्रवृत्ति होनेतें मेरा भी कल्यान होइ। तातें जैसैं ताका लिखना बनैं सो करना। बहुरि प्रदेशनिकों चलावनेरूप शक्तिपनां मेरे पाईए है। तहां तिस इच्छाके वशतें जैसें तिस कार्यकी सिद्धि होइ। तैसें में मेरे प्रदेशनिकों चंचल करों हों। ऐसें इतने पर्याय तो मेरैं होइ हैं। बहुरि पुद्गल द्रव्य भी सक्तिय है। अर शरीर है सो पुद्गलपरमाणू-निका पिंड है। अर नामकर्मके निमित्ततें शरीरकें अर मेरैं एक बंघान है। तातें मेरे प्रदेश चंचल होंनेतें तिनकी साथि हस्तादिक शरीरके अंग भी चंचल हो हैं। बहुरि हस्तादि अंगकरि प्रेरे हुए हेखनी आदिं पुद्गल स्कंध हैं ते जैसे अक्षर लिखे जांय तैसे क्रियावान् होइ प्रवर्ते । तब अक्षर-निका आकार पत्रादि विषैं स्थापन हो है। ऐसैं यहु निमित्त नैमित्तिक संबंध जाननां। ऐसैं ही

अन्यकार्यनि विषे भी यथासंभव निमित्त नैमित्तिक संबंध जानने । यथार्थ आपा परका भेद विज्ञान हो है। सो इहां स्थिवनेका कार्य विषें मेरे ज्ञानादि पर्याय कारण भए। बहुरि व्यवहार विषे कारण कार्यकें संबंध जानि परस्पर उपचार करिए है। तातैं व्यवहार करि जैसें घटका कर्ता कुंभ-कार कहिए है तैसें मोकों लिखनेका कर्तापना जाननां। निश्चय कीर लिखना आदि कार्य हैं ते पुद्ग-छके हैं भेरे नाहीं। तातें इस शास्त्रविषें कर्तापनेकों छीएं अहंकार मेरें नाहीं है। बहुरि इहां कोई पूळे है कि इस कार्य होंने विषें अपना अर अन्य जीवनिका कल्यानके आर्थि तुमारे इच्छा मई सो कल्यान तौ धर्म साधनतें होइ सो इस शास्त्रविषें कोई निश्चय व्यवहाररूप धर्मका तौ किरुपण है नाहीं। या विषें तो क्षेत्रादिकका प्रमाण वा स्थाननिका आकार वा नारकादि नीवनिका आयु काय इत्यादि निरूपण है ताकरि धर्म साधना कैसैं होइ ! ताका उत्तर I मोक्सके कारण सम्यग्दर्शन ज्ञान चारित्र धर्म हैं। तहां सम्यक्त प्रथम धर्म है सो सम्यक्तकी गिति संशय दूरि भएं होइ। सो त्रिलोकका स्वरूप जानें अधो मध्य ऊर्द्ध विषैं जे जे जीव जेन स्थाननि विषें जैसें जैसें पाईए हैं वा जैसी जैसी छोक विषें रचना है सो सर्व जानें ाब संदेह न रहे । बहुरि अन्यवादी छोकका स्वरूप कल्पित वर्णन करें हैं । छोकका कर्ता ईश्व-कों वा ब्रह्माकों वर्तावें हैं बहुरि लोकका स्वरूप पुरुषाकार कहै है। बहुरि लोक रचना विषै कांक्रियाकी पीठि ऊपर आठ हस्ती वतावें हैं। शेषनागकों वतावें हैं ता ऊपर पृथ्वी वतावें हैं। गका प्रमाण तुच्छ कहैं हैं । ताविषें सात द्वीप सात समुद्र कहें हैं । तहां जंबूद्वीप विषें नवखंड **शैरनिविषें** सात खंड वतावें हैं। बहुरि जंबूद्वीपके वीचि मेरुगिरि कहैं हैं। ताकी दशौंदिशानि विषे दश दिक्पालनिकी नगरी वतावें हैं। तहां यमकी नगरी विषे चरुवीस नरक कुंड वतावें हैं। हों जीव मिर किर जाय है। तंत्र उनका न्याय करना कहैं हैं। बहुरि अन्न जल अग्न्यादिककी नमरी कहैं हैं। बहार ज्योतिर्छीक विषे ऋषिनिका वा भक्तनिका स्थान कहें है। बहार उपरि वें कुंठ धाम वतावें हैं। इत्यादि रचनाके विशेष उनके शास्त्रनि विषें छिखे हैं। सो जिनमत विषें ह्या त्रिलोकका जाने ते अन्यमतका कह्या लोकका वा पुन्य पाप रूप आश्रव वंधके फल नर्क क्मीदि कहे तिनका विशेषकों जानें वा तिनके अभावतें संवर निर्जरा होइ ताका फल मोक्ष हो है। जाका स्थानादि विशेषकों जानें तौ तत्त्व श्रद्धान विषें संशय रहे नाहीं तब सम्यक श्रद्धान दढ होइ। बहुरि दूसरा सम्यग्ज्ञान धर्म है सो इस शास्त्रका अम्यास करनेतें मिथ्यात्वकी वा कषायनिकी वा हेंसादि पापनिकी दृद्धि न हो है, हानि ही हो है। तातैं याका अभ्यास आप ही सम्यग्ज्ञान रूप है। **ब्हिर तीसरा सम्यक चारित्र** धर्म है सो सराग वीतराग भेदकों छीएं है सो अञ्चभ प्रवृत्ति छूटि ग्रुभ म्हार्ति भएं सराग चारित्र हो हैं। सो इस शास्त्रतें अशुभका फल नरकादिक जानें। शुभका फल क्मादिक जानें तो हिंसादि पापकों छोडि व्रतादि शुभ विषै प्रवर्तें । बहुरि राग द्वेष जातें उपजें रेंसा विचार दृरि भएं वीतराग चारित्र ही है। सो छोकका स्वरूपका विचार करतें किछू इस म्बीय संबंधी प्रयोजन नाहीं । अर विना प्रयोजन राग द्वेष काहेकों उपने तातें वीतराग भाव स्वय-नेव ही होइ । इहां कोऊ कहै इतनां विकल्प भीएं वीतरागता कैसैं रहे ? ताका उत्तर । जड भएं

वेकल्प दूरि होइ। ज्ञानका स्वरूप ती सविकल्प ही है। काहू ज्ञेयकों जानेंहीगा तातें ज्ञेय जाननेके विंकल्पतैं वीतरागताका अभाव न हो है। जिसतैं राग द्वेष उपजै ऐसे विकल्पनितैं वीतरागताका अभाव हो है। ऐसैं इस शास्त्रेंत सम्यग्द्रश्न ज्ञान चारित्र धर्मकी प्राप्ति हों है। तिसतैं जीवका कल्याण हो है। तातैं यार्को लिखनेकी इच्छा भई है। ऐसैं इहां प्रश्न उत्तरका प्रयोजन यह है। इस शास्त्रके अभ्यासकों कार्यकारी जानि याका पढना वाचना सीखनां सुननां इत्यादि अभ्यास विषे तत्पर रहना योग्य है। बहुरि इहां कोऊ कहै तुझारी बुद्धि तौ हीन है ऐसे गंभीर शास्त्रकी टीका कैसैं करोगे। ताका उत्तर। मूळ शास्त्र कर्तातें टीकाकारकी बुद्धि हीन होय ही है। परंतु सर्व टीकाकार अपनी बुद्धि अनुसार टीका करें हैं तैसें मैं भी अपनी बुद्धि अनुसार टीका करोंगा। बहुरि कोऊ कहै कहीं चुकैांगे तौ दोष छागैगा। ताका उत्तर । जैसैं यताचारी मुनिकें प्रमत्त योग विना हिंसा होतें भी दोष नाहीं लागे है तैसैं जिन आज्ञाकों प्रमाण करनहाराकें विपरीत अभिप्राय विना कोऊ सुक्ष्म अर्थ विषें अन्यथापना होतें भी दोष नाहीं लागे है। ऐसें विचार कीर टीकाका प्रारंभ करों हों। इस श्रीमत त्रिलोकसार नाम शास्त्रके सूत्र नेमिचंद्रनामा सिद्धांत चक्रवर्ती करि विरचित हैं। तिनकी संस्कृत टीकाका अनुसार छेइ इस भाषा टीका विषैं अर्थ लिखोंगा। कहीं कोई अर्थ न भासैगा ताकों न लिखोंगा। कहीं समझनेके अर्थि वधाय करि लिखोंगा । ऐसैं यह टीका बनेगी ता विषैं जहां चूक जानों तहां बुघ जन संवारि शुद्ध करियो । छदमस्थकें ज्ञान सावर्ण हो है तातें चूक भी पर । जैसें जाकों थोरा सूझे अर वह कहीं विषम मार्ग विषे स्खिलत होइ तो बहुत सूझनेवाला वाकी हास्य न करै। दयाछ होइ तिस अर्थकों शुद्ध ही करोगे। बहुरि वाल स्वभावी हास्य करी तौ करो। प्रयोजन वाला तौ क्रिया करैहीगा। उनके भयतैं अपना कार्य करनां छोरें नाहीं। ऐसे विचारतैं इस टीका करने विषें मेरें उत्साह ही वर्तें है। अब इस शास्त्रके वक्ता श्रोता कैसे चहिए सो कहिए है। प्रथम तौ जिन वचनके श्रद्धानी होंहिं। जो श्रद्धानी न होहिं तौ प्रत्यक्ष अनुमानतें अगोचर त्रिलोकका स्वरूप ताकों सत्य कैसैं जानें । बहुरि धर्म बुद्धि होहिं । जो धर्म बुद्धि न होहिं तौ शारीरक प्रयोजन तौ यामें किछू है नाहीं काहेकों या विषैं छगैं। अर जो पांडित्य प्रगट करनेकों लागै तौ कषाय भावतैं उलटा बुरा हो है। वहुरि गणितादि ज्ञान सहित होइ जो ऐसे न होइ तौ इस प्रंथका अर्थ पर्याय न भासै । बहुरि प्रश्न उत्तर करिकैं कथनका निर्णय करि तत्त्वज्ञान दृढ करनेहीं अभिप्राय जिनके होइ कोई वादादिकका अभिप्राय न होइ ऐसे होंहिं। जो ऐसें न होड तौ प्रंथ अभ्यासका फल उपयोग निर्मल करना ताकों न पावैं । बहुरि क्षमा संतोष न्याय प्रवात्त आदि गुण सहित होहिं। जो ऐसे न होंहिं तौ शोभा न पावैं। इत्यादि गुण सहित वक्ता श्रोता जाननें । बहरि कोऊ कहै इस शास्त्रकी प्रमाणता कैसें करिए। ताका समाधान । संभवद्वाधक प्रमाणके अभावतें याकों प्रमाण करिए। जिस अर्थका निषेध करण हारो कोई प्रमाण संभवता होइ ताका नाम संभवद्वाधक प्रमाण है । सो इस शास्त्र विषें जो व्याख्यान है सो कोई प्रमाण करि विरुद्ध न भासे है। तातें याका प्रमाण कीजिए है। बहुरि प्रश्न जो कीया कि प्रमाणता किस प्रमाण करि होइ। ताका उत्तर—जो धर्य प्रत्यक्ष अनुमान गोचर होइ ताकों तो प्रत्यक्ष अनुमान किर प्रमाण करनां।
बहुरि जो प्रत्यक्ष अनुमानतें अगोचर होइ ताकों आगम प्रमाण किर मानना। कोऊ कहे है कि
अन्यमतके आगम अप्रमाण तुम्हारा आगम प्रमाण ऐसा कैसैं मानिए ? ताका उत्तर। आगम विषें
केई अर्थ प्रत्यक्ष अनुमान गोचर हैं केई अगोचर हैं। तहां प्रत्यक्ष अनुमान गोचर अर्थ किर आगमकी परीक्षा करनी। जिस मतके आगम विषें प्रत्यक्ष अनुमान गोचर ही अर्थ विरुद्ध भासे तौ
तिसका कहा। अगोचर अर्थ कैसैं प्रमाण किरए। अर जिस मतका आगम विषें प्रत्यक्ष अनुमान
गोचर अर्थ सत्य ही कहै भासे तौ तिसका कहा। अगोचर अर्थ भी सत्य ही होसी सो ऐसैं परीक्षा
कीएं अन्यमतके आगम अप्रमाण जैनमतके प्रमाण प्रतिभासें हैं। सो यह शास्त्र जैनमतका
आगम है तातें प्रमाण है। या प्रकार इस शास्त्रकों फल्दायक जानि वक्ता श्रोताका लक्षण युक्त
होइ बांचो सुनो अर प्रमाणीक जानि याका श्रद्धान करो। याके अभ्यासतें तत्त्व श्रद्धानी होइ तत्त्वआनकों वधाइ रागादिककों घटाइ मोक्षमार्गी होऊ। बहुरि तिस साधनतें तुम्हारें निरुपाधि आत्मस्वमावकी सिद्धि है लक्षण जाका ऐसा सिद्ध अवस्था प्रगट होऊ।

# त्रिलोकसारकी विषयसूची ।

विषय.	দূষ্	विषय.	মূম্ব.
छोकसामान्याधिकार ॥ १ <b>॥</b>		गिक अर्द्धछेदादिके विधानके जाननेकों करण	
मूल शास्त्रविषे मंगलाचरण करि तहां पंच अधिकारनिकी सूचना करि सर्व आकाशविषें लोकाकाशका वर्णन करि लोक	۶΄ ۲	सूत्र कहे हैं। लोकके व्यासादिकका अर जहां जितना व्यास पाईए ताका वर्णन	५३
का स्वरूप आकार	ب	अधोलोकका आठ प्रकार करि ऊर्द्ध लोकका पांच	
तहां प्रसंग पाइ राजू आदिका वर्णन मानका वर्णन है तहां ताके लौकिक अलौकिक	ę.	प्रकार करि क्षेत्रफलका वर्णन है तहां चतुरस्रादि क्षेत्रके क्षेत्रफल करनेका विधान	५५
मेदिनिके मेद कहि अलोकिक मानविषे संख्यामानके जघन्य संख्या-	હ	वर्णन है वहुरि लोकका परिधिका वर्णन है तहां करणा- दिक जाननेके करण सूत्र हैं	५६
तादिक इकईस मेदिनिका वर्णन तहां जघन्य परीत असंख्यातका ल्यावनेंकों कुंडनिका क्षेत्रफल	८	बहुरि वातवलयनिका वर्णन है। तहां तिनके वर्णादिकका अर तिनकी जहां जैसी मुटाई है ताका	६२
तहां सरसोंका प्रमाण कहनेंको खात क्षेत्रफल सूची क्षेत्रफलसरसोंनिका वेध इत्यादिकों कारण	99	अर इनकरि जेता क्षेत्र रोक्य़ा है ताका वर्णन है बहुरि तनुवातवलयमें सिद्ध विराजे हैं तिनकी	<b>\$ \$</b>
करणसूत्र	92	अवगाहनाका वर्णन है	७१
श्रुत ज्ञानादिकके विषयनिका प्रमाणका वर्णन संख्यामानके विशेष लीएं सर्वधारा आदि चौद-	२३	बहुरि त्रसनालीके स्वरूप स्थान प्रमाणादिका वर्णन बहुरि ताके अघो भागविषें सात पृय्वी हैं तिनके	७२
ह धारानिका वर्णन। तहां तिनके स्थाननिका अ-		नामका	Ęυ
तुकमका अर जिस धाराका स्थानविषे जाका प्रमाण आवे ताका अर नवे स्यान ने के प्रमाण वर्णन तिन विषे द्विरूप वर्ग आदि तीन धारा है तिनके स्थाननिका विशेष वर्णन है तहां द्विरूप वर्गधाराका कथनके अनंतरि अर्द्ध-	<b>२४</b> <b>३३</b>	अर तहां पहली पृथ्वी विषें तीन भाग हैं तिनके नाम अर मुटाईके प्रमाणका अर पहला भाग विषें सोलह पृथ्वी हैं तिनके नामका अर तीनों भागनि विषें जे वसें है तिनका अर छह पृथ्वीनिकी मोटाईका वर्णन है	৬४
छेद वर्ग शलाका जाननेके करण सूत्र अर द्विरूप घनाघन धारा विषे अग्निकायिक जीवनिका प्रमाण विशेष करि कह्या है उपमा मानके पल्यादिक आठ मेदनिका वर्णन	३५ ३८ ४२	बहुरि पहली पृथ्वीका तृतीय भाग अर छह नीचली पृथ्वीनि विषें नारकनिके विल हैं। तहां तिन पृथ्वीनि विषें पटलिकी वा विलनिकी वा तहां शीत उष्ण विलनिकी वा इन्द्रकादिक विल-	
तहां पल्यके रोमनिकी संख्या जाननेकों सूक्ष्म		निकी संख्याका वर्णन है बहुरि इन्द्रक विलिनिके अर तिनके समीप श्रेणी	७५
खात फल करनेके करण सूत्रका अर रोम अंगुला- दिकका प्रमाणकी उत्पत्तिका अनुक्रमका वर्णन है	४३	बद्ध हैं तिनके नामका वर्णन है बहुरि श्रेणीबद्धनिकी संख्या ल्यावनेका विधान	৩৩
अक्षर संज्ञाकरि अंक जाननेका उक्तं व सूत्र भाषा विषें कह्या है।	४५	है। तहां समान चयकरि वधता गच्छका जोड	
सागरोपमकूं सार्थक कहनेके आर्थि छवण समुद्र-		देनेका वा पृथ्वीनि विषे इन्द्रकनिकी संख्या	, .
का क्षेत्र फलादिकका वर्णन है।	४७	ल्यावनेका कारण सूत्र कहें हैं	60
सूच्यंगुलादिकका वर्णन है। पत्यादिककी वर्ग शलाका अर अर्ड्छेदके प्रमा-	४९	बहुरि प्रकीर्णकनिकी संख्याका वर्णन है। बहुरि विलनिका विस्तार अर वाहुल्य अर अंतरालका	
पत्थादकका वर्ग शलाका अर अद्भुष्ट्क प्रमा- णका वर्णन । तहां तिनके जाननेकों वा प्रासं-		वर्णन है।	<b>د</b> 9

पृष्ठ.

93

96

विषय.

बहुरि पृथ्वीनिका अंत आदि पटलनिका अंत-राल अरविलनिका तिर्यक अंतराल अर आकारा-दिक तिनका वर्णन है ... ... बहारे तहां दुर्गवताका अर उपजनेके स्थानका अर तिन स्थाननिके प्रमाणका अर उपजनेका स्वरूपका क्षर तहांते पिंड उछलनेके प्रमाणका अर नवीन पुराण नारकीनिका कर्तव्यका अर तिन विलिन विषे ऋर पर्वत नदी आदि पाइए है तिनका अर तहां नारकीनिकी प्रवर्तिका अर बाह्य दुःख साधनका अर तिनके दुःखका अर तिनके आहारादिकका अर तीर्थंकर सत्त्ववालाकें तहां जब दु:ख निवारण हो है ताका अर नार-कीनके मरणका वा दुःख मेदनिका वर्णन है। वहरि पृथ्बी प्रति वा तिनके पटल पटल प्रति नारकीपका जपन्य उत्कृष्ट आयुका अर शरीरकी उचाईका वर्णन है। ... बहुरि नारकीनके अवधि क्षेत्रका अर नारकी निकसि जहां उपजै अर जे पद न पानै ताका अर जे जीव जिस पृथ्वी ताई उपजें ताका अर तिनके दः खकी अधिकताका वर्णन हैं ऐसें नरक वर्णन कारे लोकका सामान्य वर्णन समाप्त कीया है।

#### मवनाधिकार ॥ २॥

तहां मंगल करि भवनवासीनिके कुल मेदनिके नामका अर तिनके इंद्रनिके नामका अर परस्पर हेर्षा जिनकें हैं ताका अर असुरादिकनिकें जे चिन्ह हें तिनका अर चेत्यवृक्षनिके मेदनिका वा तहां प्रतिमा मानस्तंभादिकका अर तिनके भवनिकी संख्याका व स्वरूपका व स्थानका वर्णनिकी संख्याका व स्वरूपका व स्थानका वर्णनिकी संख्याका व स्वरूपका व स्थानका वर्णनिकी संख्याका वर्णनिकें है। ... ... ... ९९ बहुरि देवनिके इंद्रादिक दश मेद हैं तिनका अर तिनके संमवनिका वर्णन है। बहुरि भवनवासीनिविषें इंद्रादिक दशमेद पाईए हैं तिनकी संख्या-दिकका वर्णन है। ... ... ... १०३ तहां सेनाकी संख्या त्यावनेकों गुणकारस्प जो स्थान तिनके जोड देनेका करणसूत्र कहाा है। १०६ बहुरि इंद्रनिके वा अन्य देवनिका प्रमाणादिका वर्णन है। ... ...

बहरि भवन वासी व्यंतरानिका आयुका वर्णन १०९ बहुरि भवनवासीनिके कुछभेदविषें अर तिनकी देवी अर तिनके अंगरक्षादिक तिनके आयुका विशेष कह्या है। ... ... ... 990 अर तिन कुछनिविषैं उश्वास आहारका अनुक्रम अर तिनके शरीरकी उचाईका वर्णन है। ... १११ व्यंतरहोकका अधिकार ॥ ३ ॥ तहां तिनकर प्रमाण करि गर्भित मंगल करि तिनके कुलनिका अर तिन कुल भेदनि विषैं वर्णका अर चैत्य बृक्षकर अर तहां प्रतिमा मानस्तंभादिका बहार तिनके कुल भेदनि विषें भेद पाइए हैं तिनका अर कुलनिके इंद्र हैं तिनकी देवीनिके प्रमाणका अर कुलमेदनिविषैं मेद हैं अर तिनि विषें जे इंद्र अर इंद्रनिकी महादेवी हैं तिनके नामका वर्णन है। ... ... बहारे इंद्रनिके जुदे नाम कहि तिनकें गणिका महत्तरी हैं तिनके नामका अर सामानिकादि देव-निकी संख्याका तहां अनीकके विशेषका वर्णन है ११६ बहरि इंद्रनिके नगरनिका स्थान नाम आयाम-का अर तिनके कोटादिकका वर्णन है। अर गणिकानिके नगरनिका अर कुल मेद अपेक्षा स्थाननिका वर्णन है। वहुरि नीचोपपादादि वान व्यंतरनिका स्थान नाम आयुका वर्णन है। बहुरि व्यंतरनिके रहनेके निलय तिनके मेदका अर व्यंतरनिके सर्व क्षेत्रका अर ते निलय जैसे पाईए है ताका अर निलयनिके व्यासादिकका बा स्वरूपका अर व्यंतरनिके आहार उश्वासका वर्णन है। ... ... ऐसैं द्वितीय अधिकार समाप्त हो है। ज्योतिर्छोकाधिकार ॥ ४॥ तहां ज्योतिष्क विवनिका प्रमाण गर्भित मंगल

करि ज्योतिष्कनिके पंच मेद कहि प्रसंग पाइ

तिनके आधार भूत केते इक द्वीप समुद्रनिके

नाम किह सर्व द्वीपसमुद्रनिके वलयव्यास सूची-

व्यास ल्यावनेके विधान वा प्रमाणका अर

तिनकी वादर सूक्ष्म परिधि अर वादर सूक्ष्म

पृष्ठ.

पृष्ठ.

पृष्ठ.

विषय.

क्षेत्रफल ल्यावनेका विधान प्रमाणादिकका वा जंबूद्वीप समान औरनिके खंड प्रमाण ल्यावनेके 'विधानका वा समुद्रनिके रसादिक विशेषका अर तिनि विषे भोगभूमि कर्मभूमि क्षेत्रके विधानका अर कर्म भूमिविषें उत्कृष्ट अवगाहना छीएं एकेंद्रिया-दिक जीवनिके प्रमाणादिकका इत्यादि वर्णन है। १२७ बहरि प्रसंग पाइ पृथ्वीकायादिकका आयु वा वेद-निका वर्णन है। ऐसें प्रासंगिक वर्णन है। ... १३७ ऐसैं प्रासंगिक वर्णन करि ज्योतिष्कानिका स्थान-का अर तारानिका अंतरालका अर बिंबनिके स्वरूपका अर चौडाई मोटाईके प्रमाणका अर किरणनिके प्रमाणका चंद्रमाकी वृद्धिहानि होंनेके विशेषका बिंबनिके चलावने वाले देवनिके प्रमा-णका गमन करनेके विशेषका जंबद्वीपादि विषें तिनके प्रमाणका वर्णन है। ... ... तहां प्रसंग पाइ राज्के अर्दछेद पडनेके स्थान कहि सर्व ज्योतिष्कतिका प्रमाणका वर्णन है ... १४९ बहरि एकचन्द्रमाके परिवारका प्रमाणका अठ्या-सीग्रहनिका नामका जंबद्वीपके तारानिके विभा-गका चन्द्रमा सूर्यका अंतराल वा चारक्षेत्रका अर दिन रात्रिके प्रमाण ल्यावनेके विधानका तहां ताप तम फैलनेका वा सूर्य दीखनेका इत्यादि अनेक वर्णन हैं। ... ... ... 946 बहुरि चन्द्रसा सूर्य प्रहनिके नक्षत्र भुक्ति ल्याव-नेका विधान अर अयन तिथि मासादिकका विधान १८३ अर नक्षत्रनिके तारा आकारादिक तिनका वर्णन है २०२ बहुरि चंद्रमादिकके आयुका अर देवीनिका वर्णन है। २०३ बहुरि भवनत्रिक विषे उपजनेवाले जीवनिका वर्णन है ऐसें तृतीय अध्याय समाप्त हो है ... २०४

#### वैमानिक लोकका वर्णन ॥ ५ ॥

तहां मंगल करि स्वर्गादिकके नाम वा स्थान अर तहां विमाननिकी संख्या वा नाम स्थान वा ति-नका विस्तारादिकका प्रमाण वर्ण आधार अर इन्द्रनिका स्थान वा चिह्न अर इंद्रनिका नगर आवासादिक अर इन्द्रनिके सामान्यादि देव-निका प्रमाण अर नगर विषे रचना विशेष अर इंद्रादिककी देवी आदिका प्रमाणादिक अर इंद्र-निका आस्थान मंडप मानस्तंभादिक अर इंद्र वा विषय.

देवांगनाके उपजनेके स्थान अर वैमानिकनिके प्रवीचार विकिया अवधिज्ञान अंतराल अर तहां उपजनेवाले जीव अर तिनका आयु । अर लौ-कांतिक देवनिका स्थान कुलादिक अर देवीनिका आयु देवनिके शरीर उश्वास आहारादिकका प्रमाण अर स्वर्ग जाने आवनेवाले जीव एका भवतारी जीव शलाका पुरुषनिकी आगति देव-निके उपजने रहनेका विधान बहुरि सिद्धनिका स्थान स्वरूप इरयादि अनेक वर्णन हैं।

मनुष्य तिर्यग्छोकका अधिकार ॥ ६ ॥

तहां मंगल करि पंच मेहनिका स्थान कहि भर-तादि क्षेत्र अर हिमवत् आदि कुळाचळ अर कुलाचलानिके उपरि दह दहनिविषें कमल, कम-लनिके उपरि मंदिरनिविषें परिवारसहित वसती देवी अर द्रहिनतैं निकसी गंगादि नदी अर नदीके पड़नेके कुंड अर नदीनिका गमन अर समुद्रविषें प्रवेश द्वारादिक तिनका स्वरूप स्था-नादिकका वर्णन है। ... ... ... बहुरि क्षेत्र कुलाशलानिका प्रमाण ल्यावनेका विधान कहि अर मेरुगिरि अर ताके वन अर वननिविषें मंदिरादिक तिनके प्रमाण स्वरूपादिक का वर्णन है।... ... ... ... बहुरि परिवार सहित जंबू आदि दश वृक्षनिका स्थान स्वरूपादिकका वर्णव है। बहारे भोग भूमि कर्मभूमिक विभाग अर यमक गिर अर सीता सीतोदा विषें पाईए है वीस द्रह अर तिनके निकटि कांचन गिरि अर दिग्गज पर्वत गजदंत पर्वतिनका वर्णन है। ... २७२ बहुरि विदेह क्षेत्रके देशनिका विभाग अर बक्षार गिरि विभंगा नदी देवारण्य वन तिनका वर्णन २७६ बहारे विदेह क्षेत्रनि विषैं प्रामादिक अर उप समुद्र अर मागधादि तीन देव अर तहां वर्षादिक प्रवृत्ति अर तीर्थंकरादि होंनेकी संख्याका वर्णन है। २७९ बहरि प्रसंग पाइ चक्रवर्ति वा राजादिक वा तीर्थं-करकी विभृतिका वर्णन है ... ... बहुरि विदेह देशनिके नाम अर तिन विषें पाईए हैं षट खंड अर विजयाई अर नदी तिनका स्थानादिकका वर्णन है। ... •••

पृष्ठ.

विषय. बहरि विजयार्द्धकी श्रेणी विषें नगरादिक हैं अर म्हेन्क संह विषें मृषभाचल है। अर आर्य संह विषे राजधानीके नगर है। बहारे भोग भूमि विषे तिष्रते नामिगिरिनका स्थान प्रमाणादिक अर कुलाचलनिके कूट वा वनादिक तिनका वर्णन २८५ बहरि जंबू द्वीप विषे पर्वत नदीनिकी संख्या वा तिनकी वेदीनिकी संख्याका वर्णन है। बहुरि भरत ऐरावतका विजयार्द्धके कृट अर गजदंत-निके कट अर वक्षार गिरिनके कट तिनका नाम ममाण स्थानादिक अर तिन कृटनि उपरि वस है तिनके नामादिक तिनका वर्णन है। बहरि गंगादि नदीनिकी परिवार नदी अर सर्व नदीनिका प्रमाण वर्णन है। ... ... बहरि पूर्व पश्चिम अपेक्षा मेरु आदिका न्यास वर्णन ३०० बहुरि धातुकी खंड पुष्कराई विषे मेरु भद्रशाल विदेह देश गजदंत हैं तिनके व्यासादिकका वर्णन है ३०१ बहुरि जंबुद्वीपविषे देवकुर उत्तरकुर अर कुला-चळ अर क्षेत्र अर भरत ऐरावत संबंधी विज-यार्ड तिनका घनः पृष्ठ वाण जीवा वृत्त विष्कंभ चुलिका पार्थ भुजाका प्रमाण वर्णन है। तहां अनेक प्रकार जीवादिल्यावनेके करण सूत्र-निका वर्णन है। बहुरि भरत ऐरावत क्षेत्र विषे कालादिक पलटनि हों है। अर तहां जैसें प्रवृति हो है ताका वर्णन ३१६ तहां इस भरत क्षेत्र विषें इस अवसार्पणी काल विषें चौदह कुल कर चौवीस तीर्थकर वारह चकवर्ति नव नारायण प्रतिनारायण बलभद्र म्यारह द्र भए तिनिका नाम आयु आदिकका अर एक मए ताका अर तीर्थं करका वंश **वर्णका अर दुखमाकाल विषै शक अर** कल्की हो है ताका अर आदि अंतके कल्कीका कर्तव्य-का अर दुसमा कालके अंति धर्मादि नाश होंने-का अर दुखमदुखमा कालकी प्रवृत्तिका अर ताके अंति प्रलय होंनेका तहां केई युगल वचनेका अर बहुरि दुखमाकाल होइ ताके अंति चौदह कुलकरिनिका अर दुखम सुखमा काल विषे तीर्थ-कर चक्रवर्ति नारायण प्रतिनारायण बलभद्र होसी तिनके नामादिकका अर जहां काल जैसा **अवस्थित है अर म्लेन्छ** संडादि विषें जैसें काल

gg. विषय. पलटै है ताका वर्णन है 320 बहुरि द्वीप समुद्रनिका अंत विषें चौगिरद वेदी है ताका वर्णन है। ऐसें जंबद्वीपका वर्णन पीछें लवण समुद्रका वर्णन है। तहां ताके अभ्यंतर पाताल हैं तिनका अर ताके जलकी उचाईका वधने घटनेका अर ताके व्यास-का अर ताका जलके अर चंद्रमा सर्यके अंतरा-लादिकका अर पातालनिके अंतरालका अर तिस समुद्रविषें वेळंघर नागकुमार वसैं हैं तिनका अर पर्वतादिक हैं अर तिन विषे देव बसें हैं तिनका अर द्वीप हैं तिन विषें वेलंधर नागकुमार वसें हैं तिनका अर तीन द्वीप हैं तिन विषें मागधादि देव वसें हैं तिनका अर दीपनिविषें क्रभोगभमियां वसे हैं तिनका स्थान नाम प्रमाणादिकका वर्णन है। ३४९ बहरि धातकी खंड पुष्करार्द्धका वर्णन हैं तहां च्यारि इक्ष्वाकार पर्वतनिका अर तहां पाईए है कुलाचल आदि तिनके प्रमाणका अर कुलाचल क्षेत्रनिके आकारका अर तिनि द्वीपनिका परिधिका प्रमाण ल्याय कुलाचल क्षेत्रनिके व्यासका अर विदेह देशादिकके आयामका अर कुरु वृक्ष अर नदीनिका गमन विशेष है ताका वर्णन है। ... ३६२ बहरि मानुषोत्तर पर्वतके प्रमाणादिकका अर ताके उपरि कूट है तहां देवादि वसें हैं तिनका वर्णन है ३७३ बहुरि कुंडलगिरि रुचक गिरिका स्थान प्रमाणा-दिकका अर तिनके उपिर कूट हैं तिन विषें जे वसें हैं तिनका वर्णन है। ... बहरि द्वीपसमुद्रनिके स्वामीनिका वर्णन है ... बहरि नंदीश्वर दीप विषें वावन पर्वत तिन उ-परि चैत्यालय अर सोलह वावडीं चौसिट बन हैं। तिनका स्थान प्रमाणादिकका वर्णन है। तहां अष्टाहिक पर्वका महोत्सव देव करें हैं ताका अर चैत्यालयनिके जघन्यादि प्रमाणका अर चैत्यालयनि विषें अनेक रचना है ताका अर जिन बिंबके स्वरूपका वर्णन है। बहरि अंतमंगल करि कर्ता अपनां नाम सूचन करि पंच परम गुरुतें अभीष्ट फल कीया वाकरि प्रंथ समाप्त हो है। ... बहरि अंतिविषें केई समाचार कहि प्रथ पूर्ण। ऐसैं इस शास्त्र विषें वर्णन है।

## त्रिलोकसारका परिाशैष्ट ।

अब इस प्रंथके अर्थ जाननेकों गणितका ज्ञान अवस्य चाहिए । जातैं यहू करणानुयोग-रूप शास्त्र है, या विषैं जहां तहां गणितका प्रयोजन पाईए है । तातैं पहलैं गणित शास्त्रनिका अभ्यास करनां । सर्व शास्त्रनिका ज्ञान होनेंकों कारणभूत दोय विद्या हैं । एक अक्षरविद्या एक अंकविद्या । सो व्याकरणादि करि अक्षर ज्ञान भए अर गणितशास्त्रनि करि अंकज्ञान भए अन्य शास्त्रानिका अभ्यास सुगम हो हैं। पहले श्रीऋषभदेवजी एक पुत्रीकों अक्षरिवद्या एक पुत्रीकों अंकविद्या सिखाई । सो दोऊ ही विद्या कार्यकारी हैं । तहां जे तुच्छबुद्धी व्याकरणादि ज्ञानरहित हैं तिनके अर्थि यहु भाषा रचना करी। अब इस विषें जे जीव गणितज्ञानरहित हैं तिनके अर्थि इहां प्रयोजनमात्र शास्त्रोक्त गणित विधान वर्णन कारिए हैं। बहुरि अन्य शास्त्र-नितें विशेष जाननां । तहां एकादिक गणनां अर तिनके अंक मांडनेका विधान प्रवृत्ति विषे प्रसिद्ध है सो सीखलेनां । बहुरि प्रवृत्ति विषै पहले अंकका नाम इकवाई दूसरे अंकका नाम दाहाकी तृतीयादि अंकनिका नाम सेंकडा हजार दशहजार छाख दशछाख कोडि कहिए है। संस्कृत विषे इनका नाम एक दश शत सहस्र अयुत लक्ष दशलक्ष कोटि ऐसे नाम हैं। बहुरि याके उपिर दशकोडी शतकोडि सहस्रकोडि इत्यादि नाम जोडिछैनें। बहुरि अंकनिकी वांई तरफसौं गति है। तातैं इकवाईका अंक लिख ताके पीछैं पीछैं दाहाकी आदिकके अंक लिखनें । जैसें दोयसें छप्पन लिखनें होइ तहां इकवाईका छका लिखना ताकें पीछें दाहाकीका पांचा अर ताके पीछैं सैंकडाका द्वा लिखनां । बहुरि तहां छक्काकों पहला अंक कहिए पांचकों दूसरा अंक कहिए दूवाकों अंतका अंक कहिए ऐसें परिपाटी जाननी । बहुरि परिकर्माष्टककों सीखना । सो संकलन १ व्यवकलन १ गुणकार १ मागहार १ वर्ग १ वर्गमूल १ घन १ घनमूल इनकों परिकर्माष्टक कहिए है। तहां प्रवृत्ति विषें जाका नाम जोड देनां है ताका नाम इहां संकलन जाननां । जाकों जोडिए ताका नाम धनराशि कहिए, जाविषें जोडिए सो मूलराशि जाननां । सो मूळराशिकें। धनराशितं अधिक कहिए । बहुरि मूळ राशिके उपरि धनराशि लिखिए जैसैं पांच अधिक पिचाणवे ऐसैं लिखिए 🕴 तहां मूलराशि धनराशिक अंकानिकों यथास्थान जोडिए । इकबाईका अंक दाहाकीका अंक विषे दाहकीका ऐसे ऋमतैं जोडिए जो इकवाई आदिकके अंक जोडें अधिक प्रमाण आवे तो तहां इकवाईका अंक मांडि दाहकी आदि-कका अंक अवशेष रहे ताकों दाहकी आदिकके अंकिन विषे जोडि दींजिए । याका नाम प्रवृत्ति विषें हाथिलागा कहिए है। इहां उदाहरण । जैसें दोयसे छप्पनविषें चौरासी जोडना होइ तहां इक्तविइक्ते अंक छह च्यारि जोडें दश भए तहां इक्तविइकी जायगा बिंदी मांडि अवशेष एका अर दाहकी के अंक पंच आठ जोडें चौदह भए सो एकाके पीछे दाहकाकी जायगा चौका लिखि अवशेष एका अर दोय जोडें तीन भए सो ताके पीछैं सैकडाकी जायगा लिखनां। ऐसैं इनका जोड़ तीनसै चार्छास ३४० भया । अथवा दूसरी तरफसैं जोडिए तौ सैकड़ाकी

जायगा दूरा मांडि दाहकीके अंक पांच आठ जोडें तेरह भए सो दाहकीकी जायगा तीया लिखि एक सैकडा विषे जोडें ऐसा भया ३३। बहुरि इंकवाईका छह च्यारि जोडें दश होइ तहां इकवाईकी जायगा विंदी लिखि एक दाहकांका अंक विषें जोडें ऐसा ३४० भया। या प्रकार औरनिकाभी संकलन जाननां । बहुारे व्यक्लन नाम राशि विषे घटावनेका है प्रवृत्ति विषे याका नाम वाकीका काढना है। तहां जाकों घटाई ताका नाम ऋण राशि है। जाविषें घटाईए ताका नाम धनराशि है वा मूळराशि है। तिस ऋणराशि करि मूळराशिकों हीन वा सोधित इत्यादि कहिए । सो मूलराशिके उपरि ऋणराशिकों लिखि ताके आगैं पूळडीकासा आकार बिंदी सहित किरए जैसें दोय घाटि दोयसै ऐसें लिखिए ३०० अथवा मूलराशिके आगें ऐसें — सहनानी कार आर्गे ऋणराशि लिखिए। जैसैं ताहीकों ऐसैं लिखिए २००-२ अथवा मूलराशिके नीचे बिंदी **छिखि ताके नीचैं ऋणरा**शि छिखिए जैसें ताहीकौं ऐसैं छिखिए <sup>है</sup> बहुरि अन्यत् प्रकार भी लिखना हो है। तहां मूलराशिके अंकानिमेंस्यों धनराशिके अंक यथास्थान क्रमतें घटाईए इकवाईके अंकिनमेंस्यों इकवाईके अंक दाहकांके अंकिनोंस्यों दाहकांके अंक ऐसे क्रमतें घटाईए । बहुरि जो इकवाई आदिका अंक मूल रााशितौं ऋणराशिका अधिक होइ तौ मूलराशिका दाहकी आदि अंकर्मेंस्यों एक घटाइ इकवाई आदि अंकविषें दश जोडि तामें ऋणराशिका अंक घटाईए । इहां उदाहरण-जैसैं तीनसे चाळीसमेंस्यों चौरासी घटावना होइ तहां इकवाईकी जायगा मूलराशिकी बिंदीमें ऋणराशिका चौका घटै नाहीं तातें दाहकीका अंक मूलराशिका चौकामें एक घटाइ इकवाई विषे दशकरि तामें च्यारि घटाए छह रहे सो इकवाईकी जायगा लिखे। बहुरि दाहकीका अंक मूल राशिका तीया रह्या तातैं ऋणराशिका आठका अंक वयता सो घटै नाहीं तार्ते मूलराशिका सैकड़ाका तीनका अंकमेंस्यों एक घटाइ दाहकीका तीया विषे दश जोडें तेरह मए तामें ऋणराशिका आठा घटाएं पांच रहे सो दाहकीकी जायगा लिख्या । बहुरि मूलराशिका सैकड़ाका अंक दूवा रह्या तामें घटाने योग्य ऋणराशिका अंक सैकडाका कोई नाहीं तातें सैक-डाकी जायगा दूवा लिख्या ऐसैं अवशेष बाकी दोयसै छप्पन रहे २५६। अथवा ऐसैं ही अंतादि अंकिनस्यों विधान करिए तोभी इतनां ही प्रमाण आवे है । जैसें मूलराशिका सेकडाका अंक तीया तामें ऋणराशिका सैकड़ा कोऊ घट्या नाहीं तातें तीया रह्या। बहुरि इसही मूलराशिका चौकार्ते ऋणराशिका आठा घटै नाहीं तातें सैकड़ाका तीयामें एक घटाय तहाँ दूवा करना। तिसकी दशदाहकी चौकेमें मिछाए चौदह होय तामें आठ घटाए छह रहे तब ऐसा भया २६ बहरि इकवाई विर्षे मूलराशिकी बिंदी विर्षे च्यारि घटै नाहीं तातें दाहकीका छक्कामें एक घटाय तहां पांचा करनां ताका दश विंदीमें मिछाए दश ही भए तामें च्यारि घटाए छह रहे ऐसें कीएं २५६ दोयसे छप्पन ही प्रमाण आवे है। ऐसें ही अन्यत्र भी विधान जाननां। बहुरि गुणनेका नाम गुणाकार हैं। जैसें प्रवृत्ति विधें रुपैयानिके टके फलाईए हैं। बहुरि एकादिककी पाटिनिकी पद्धति है सो गुणनरूप जाननी जैसें पचीस आठ दोयसै, ऐसा कह्या तहां पचीसकों आठकरि गुणें दोयसे हो हैं। ऐसें अर्थ जाननां। तहां जाकों गुणिए ताका नाम गुण्य है।

जाकरि गुणिए ताका नाम गुणक वा गुणाकार है। बहुरि गुण्य हूवा राशिका नाम गुणित . वा हत वा प्र इत्यादि जाननें । सो गुण्य आगें गुणककों लिखिए जैसें चौसठि गुणां एकसो अठाईसकों ऐसें लिखिए १२८।६४ अब गुणनेका विधान कहिए हैं। गुणकारके अंकनिकरि पहलैं गुण्यका अंत अंककों गुणिए तहां गुणकारका इकवाईका अंक करि गुणे अंक आवै तिन विषे इकवाईका अंककों तिस अंत अंकके उपरि लिखिए। दाहको आदिके अंक आवे तो ताके पाँछैं पाँछैं लिखिए। बहुरि जो गुणकारका अंक दाहकीका होड़ तौ तिसकरि तिस गुण्यका अंत अंककों तैसें ही गुणिए तहां पूर्वें इकवाईका अंक आया था ताके पीछैं तिसकों छिखिए। वा पूर्वें तहां अंक होइ तो जोड़ दीजिए। बहुरि ऐसैं ही गुणकारके सैकड़ा आदि अंक होंड़ तौ तिनकरि क्रमतैं गुणि जो प्रमाण आवे ताकौं पीछैं पीछैं लिखिए वा जोडिए। ऐसैं अंत अंकका गुणन किया। बहुरि जो गुण्यके अनेक अंक होइ तौ तैसैं ही उपांत आदि अंकनिकों क्रमतैं तहां गुणें इकवाईका अंक आवैं सो तौ पूर्व इकवाईका अंक लिख्या था ताके आगैं लिखिए अर अन्य अंक आवैं तिनकों पूर्व अंकिन विषे अनुक्रमतैं जोडते जाइए । ऐसैं कीएं जो प्रमाण आवै सो गुण्य हवा राशि जाननां । इंहां उदाहरण । जैसें एकसो अठाईसकों चौंसठि करि गुणना तहां प्रथम गुण्यका एकाकों चौंसठि करि गुणिए तहां गुणकारका चौका करि गुणें च्यारि भया सो एका लिख्या छका करि गुणें छह भया सो ताके पीछें लिख्या तब ऐसा भया 👯 । बहुरि गुण्यका उपांत अंक दूवा ताकों चौसिठ करि गुणिए । तहां चौका करि गुणें बतीस होइ तहां द्वा तौ पूर्व अंकिनके आगें लिख्या अर हाथिलग तीन सो पूर्व अंकिन विषें जोड्या । बहुरि छक्का करि गुणे अठतालीस होइ सो पूर्व अंकिन विषे जोडिए तव ऐसा भया ५१३३ ऐसैं गुण्य हूवा प्रमाण इक्यासीसै बाणवै भया। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि अन्य विधान कहिए हैं। गुणाकारके अंकिन करि गुण्यके प्रथम अंकिकों गुणें जो प्रमाण आवे सो जुदा लिखिए अर गुण्यका द्वितीय अंककों गुणें जो प्रमाण आवै ताके आगें एक बिंदी देइ जुदा लिखिए ऐसैं ही ऋमतें गुण्यका चतुर्थादि अंकिनकों गुणें जो जो प्रमाण आवै ताके आगैं श्यारि आदि विंदी देइ जुदे जुदे लिखिए। बहुिर तिन सविनकों जोडिए जो प्रमाण आवै सो गुण्य हवा राशि जाननां । जैसें चौसिठ करि एकसौ अठाईसकों गुणनां तहां गुण्यका आठाकों गुणें पांचसै बारह भए सो लिख्या अर दूवाकों गुणें आगैं एक बिंदी दीएं बारहसै असी भए सो लिख्या अर एकाकों गुणें आगैं दोय बिंदी दीए चौसठिसै होई इनकों जोडें रूर्टि, सोइ इक्यासीसै वाणवै आवैं हैं। अथवा यंत्रविधान करि गुणन हो है सो जेते गुण्यके अंक होंइ तितनी पंक्तिनि विषें जेते गणकारके अंक होंड तितने तितने कोठे करने । बहुरि तिन कोठानिकों ड्योढे चीरिए बहुरि गुणकारके प्रथमादि अंकिन करि गुण्यका प्रथम अंकिकों गुणें जो जो अंक आवै तिनकों प्रथम एंक्तिके प्रथमादि कोठेनिविषें लिखिए। तहां गुणें जो एक ही अंक आवै तौ जो कोठा इचोढा चीराथा ताका उपरिम भागविषें विंदी अर नीचला भागविषें अंक लिखिए अर जो दोय

अंक आवे तो दाहकीका अंक उपरिम भाग विषे इकवाईका अंक द्वितीय भाग विषे छि। छि। बहुरि ऐसैंही गुणकारके प्रथमीद अंकीन कार गुण्यके द्वितीयादि अंकीनकों गुणि द्वितीयादि पंक्तिनि विधें लिखनें। बहरि तिस यंत्रका ड्योढा जोड दीजिए जो प्रमाण आवै सो गुणित राशि जाननां । उदाहरण-जैसैं एक अठाईसकों चौसठि करि गुणना होइ तहां ऐसा यंत्र करिए। वहरि याकों ऐसें ड्योढा चीरिए......बहरि याविषें छका चौका करि गुण्यका प्रथम अंक एककों गुणि प्रथम पंक्ति विधैं द्वितीय अंक दूवाकों गुणि तृतीय पंक्ति विधैं लिखने...... बहुरि इनका ड्योढा जोड दीजिए तब दुवाका दुवा लिख्या अर आठ तीन आठकों जोडें उगर्णांस ताका पीछें नांवां लिख्या हाथ एकलागा सो अर च्यारि दोय च्यारि जोडें ग्यारह भए ताका ताके पीछैं एका छिस्या बहुरि हाथि छागा एक अर एका छका जोडें आठ भया सो वाके पीछैं लिख्या ऐसैं इक्यासीसे बाणवे प्रमाण आवे हैं। अथवा संभेदन करि गुणन हो हैं। तहां जैसें सुगम गुणन होय तैसें गुण्यका वा गुणकारका खंडकरि जुदे जुदे तिन खंडनिकों गुणि जोड दीजिए । उदाहरण । जैसें एकसौ अठाईसकों चौंसठि करि गुणना होइ तहां चौसठिकों दोय खंड कीये साठि अर च्यारि तहां साठि करि गुणें छिहंतरिसै असी होइ अर च्यारि करि गुणें पांचसें वारह होइ, बहुरि ताकों सोलह करि गुणें इक्यासीसै वाणवै ही होइ । बहुरि जहां गुण्यगुणकार बहुत होइ तहां परस्पर गुणन करना । जैसें च्यारि सोछह चौंसिठ दोय ऐसें च्यारि राशि ४।१६।६४।२ गुण्य गुणकार हैं । इनकों परस्पर गुणिए तहां च्यारिकों सोलह करि गुणें चौंसठि वहुरि याकों चोंसठि करि गुणें च्यारि हजार छिनवै याकों दोयकरि गुणें इक्यासीसै वाणवै । अथवा गुण्य गुणकारनि विषे काहूका गुणकार रूप संभेदन करिए। काहूकों किसी कीर गुणि छिख दीजिए पीछैं तिनकों परस्पर गुणिए। जैसें तिन गुण्य गुणकारिन विषें चौसिठका संभेदन किर च्यारि गुणा सोलह लिख्या। बहुरि पूर्वें च्यारिका अंक था ताकों इस च्यारिका अंक किर गुणें सोलह भए। ऐसैं कीएं ऐसा १६।१६।२ राशि भया इनकों परस्पर गुणें भी इक्याससीसै वाणवै होइ। ऐसैं विधान जांनना। संभेदनादि करनेका प्रयोजन इस शास्त्र विषे आवैगा तिसतें इहां स्वरूप दिखाया है। ऐसैं वा अन्य प्रकार भी गुणन विधान जानना । बहुरि इहां इतना जाननां गुण्यगुणकार विधैं कोई सािश विपें एक घटाईए वा वधाईए तो अन्य सािश एक ही होइ तौ तितनेही घटें वधें। अर अन्य राश्चि बहुत होइ तौ तिनकों परस्पर गुणें जितने होइ तितने घटैं वधैं । जैसें चौसठि करि एकसौ अठाईसकों गुणें इक्यासींसै बाणवै होइ अर जो चौंसठिमेंस्यों एक घटाईए वधाईए तौ तिस प्रमाणमेंस्यौं एकसौं अठाईस घटै वधे । अर एकसौ अठाइसमेंस्यों एक घटाए वधाए चौंसिंठ घटे वधे । बहुरि जैसैं च्यारि सालह चौसिंठ दोय ऐसैं गुण्य गुणकार होई तिनकों परस्पर गुर्णे इक्यासीसे वाणवै होइ । बहुरि जो सोलहमें एक घटाए वधाए अन्य राशि च्यारि चौंसठि दोय इनकों परस्पर गुणें जितने होंइ तितने घटें वधें । बहुरि एक घटाए वधाए जेता प्रमाण घटै वधै तहां आधा आदि वा दोय आदि घटाए वधाए तिस प्रमाणतें आधा आदि

वा दूणां आदि प्रमाण घटै वधै ऐसा जाननां । ऐसैं और भी विशेष अनेक प्रकार हैं । ते यथा-संभव जाननें । बहुरि भाग देइ प्रमाण ल्यावनेका नाम भागहार है । जैसैं प्रवृत्ति विषे टकानिके रुपैये फलाइए । बहुरि राशिके वट करनेकी पद्धति है। सो भाग हार रूप जाननी। जैसें दोयसैंका आठ वट कीए पचीस कह्या तहां दोयसैंकों आठका भाग हार जानना अर जाकों भाग दीजिए ताका नाम भाज्य है वा हार्य्य है। जाका भाग दीजिए ताका नाम भाजक वा हार वा भागहार इत्यादि कहिए हैं । बहुरि भाग दीए राशिका नाम भक्त वा भाजित इत्यादि कहिए। बहुरि लिखनेमें भाज्यकों ऊपर लिखिए भाजककों ताके नीचें लिखिए। जैसैं इक्यासीसै वाणवैका चौंसठिवां भागकों ऐसैं लिखिए १६४२। अब याका विधान कहिए हैं—भाज्य राशिके अंतादिक जेते अंकनिकरि भाजक राशित प्रमाण वधता होइ तितने अंकरूप राशिकों भाजकका भाग दीजिएँ । बहुरि जिस अंक करि भाजककों गुणें जाकों भाग दीया था तामें घटाइ अवशेष तहां लिख दीजिए अर वह पाया अंक जुदा लिखिए । बहुरि जेठैं भाज्यके अंक रहे तिनके अंतादि अंकनिकों तैसें ही भाग देइ जो अंक आवै ताकों तिस पाया अंकके आगैं लिखिए । ऐसैंही यावत्सर्व भाज्यके अंक निःशेष होइ तावत् विधान करै तहां पाए अंक-निकरि जो प्रमाण आवै सो तहां भाग दीए जो राशि भया ताका नाम लब्धराशि है ताकर प्रमाण जानना । इहां उदाहरण । इक्यासीसै बाणवैंकों चौसठिका भाग दीया ्र१९९ तब याकों दोय आदि अंक करि गुणें तौ बहुत प्रमाण एक करि गुणें चौसठि हूवा ताकों इक्यासीमें घटाय तहां सतरह लिख्या अर पाया अंक एका जुदा बहुरि वह राशि ऐसा १७९२ भया तहां आदि तीन अङ्क कारे एकसों गुण्या भाज-कतें वधता प्रमाण होइ ताकों चौसठिका भाग दीजिए १७% तव तीन आदिकरि ताकों गुणें जो वधता प्रमाण होइ तातें भाजककों दोय करि गुणें एकसो अठाईस होय सो घटाए तहां इक्या-वन रह्या सो लिख्या अर पाया अंक दूवा तिस एकाके आगैं लिख्या। बहुरि वह राशि ऐसा ५१२ भया ताकों चौंसठिका भाग दीजिए ध तहां ताकों आठ गुणा कीएं पांचसै वारह होइ सो भाज्यमेंस्यौं घटाए राशि निःशेष होइ अर पाया अंक आठ तिस दूवाके आगैं लिख्या ऐसैं पाया अंकनिकरि लब्धराशि एकसौ अठाईस होइ ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि जहां भाग टूटि जाय भाजककों किसी अंक किर गुणें भाज्यके अंक आये पहलें ही अंक निःशेष हाइ जाय तहां अंक घटनेतें भाग टूट्या कहिए सो जहां भाग टूटै तहां पाया अंकके आगैं विंदी लिखि बहुरि तैसें विधान करना । जैसें छह हजार च्यारिसै चोईसकों आठका भाग दिया ६४२१ तहां चौसिठकों आठका भागदीएं आठ पाया सो आठकों आठकरि गुणें चौंसिठ होइ सो चौसिठमें घटाएं निःशेष भया तहां पाया अंक आठके आगें बिंदी लिखि बहुरि चौईसकों आठका भाग दीएं तीया पाया सो छिख्या तब छब्धराशिका प्रमाण आठसै तीन आया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि कहीं भाग . देते भाज्यराशि नि:शेष न होइ कि अवशेष रहिजाय तहां छब्धराशि प्रमाणके आगैं अवशेषकों भागहारकर भाग लिख देना। जैसैं इक्यासीसै चौराणवैकों चौंसठिका भाग दीया ५९६५ तहां

पूर्वोक्त प्रकार एकसौ अठाईस लिब्बराशि भया। अर भाज्य विषे दोय रहे ताकों चौंसठिका भाग तिसके आगैं लिखना १२८ हुँ ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि कहीं सुगम करनेके अर्थि अपवर्तन करि भाग देना भाज्यकों भाग दीए जो प्रमाण आवे सो तौ भाज्य लिखना अर तिसही प्रमाणका भाजककों भाग दीजिए जो प्रमाण आवै सो भाजक लिखना । ऐसैं समप्रमाण कार भाज्यभाजककों अल्प कारेए ताका नाम अपवर्तन है । जैसें इक्यासांसे चौराणवैकों चौंसिटिका भाग होइ तहां दोयका अपवर्तन संभवे है। जातें इक्यासीसे चौराणवैकों दोयका भाग दीए भाज्यराशि च्यारि हजार सत्याणवै भया, अर चौंसठिकों दोयका भाग दीएं भाजकराशि बत्तीस भया \*॰३५ तहां पूर्वोक्त विधान कीए छब्बराशि एकसौ अठाईस अर एकका बत्तीसवां भाग आया सोई पूर्वे प्रमाण आया था तहां दोयका चौंसिठवां भाग अधिक कह्या था। अर इहां दोय करि अपवर्तन करनेतें एकका बत्तीसवां भाग कह्या सो दोऊनिका एकार्थ है। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । वहुरि कहीं भाज्यराारी वा भाजकराशि विषे गुण्यगुणाकार होइ तहां जिसका जिसकरि अपवर्तन संभवे तिसका तिस ही करि, अपवर्तन करना । जैसें चौंसिठ सत्ताईस पांच तीन इनकों परस्पर गुणें जो होइ सो तौ भाज्यराशि अर तीन नव सत्रहकों परस्पर गुणें जो होइ सो भाजकरााशि <sup>६४1</sup>३९५५३ तहां भाज्यका तीन अर भाजककों तीनका अपवर्तन कींए दोऊ जायगा तीनका अभाव भया अरै भाज्यका सताईस अर भाजक नव इहां नवकरि अपवर्तन कीएं सताईसकी जायगा तीया भया नवकी जायगा एका भया । ऐसें करते ए भया धराही % इहां गुणन कीए भाज्य नौसै साठि भाजक सत्रह होइ ९६३ अथवा भाजकका तीन अर नवका अभाव होइ तहां ऐसा होइ <sup>६४।५</sup>६३ तहां भी गुणन कीएं पूर्वोक्त भाज्य भाजक होइ ९६७ तहां पूर्वोक्त विधान करि लब्बराशिका छप्पन अर आठका सत्रह्वां भाग आवे है पर्नाई ऐसें अनेक प्रकार अपवर्तन हो हैं सो यथा संभव जानना । बहुरि कहीं सुगमता होनेके अर्थि भाज्य भाजक राशि विषे दोऊ जायगा समान प्रमाण करि गुणनादि कीजिए जैसें पूर्वोक्त राशि ऐसा ध्यापुरा इहां भाज्यका पांचकों दोयकरि गुणि दश कीजिए। अर भाजकका तीयाकों दोय करि गुणि छह कीजिए। तव ऐसा होय है। १६१६ वहुरि भाजकका छह नवकों परस्पर गुणे चौवन होइ अर भाज्य सताईस इनका अपवर्तन कीए भाजक विषे छह नवकी जायगा द्वा भया अर भाज्य विषे सताई-सका अभाव भया तब हर दि ऐसा भया । बहुरि इहां चौंसिठ भाज्य विषैं है ताकों भाजक विषै दोय है ताकरि अपर्वतन कीएं भाज्य विषें चौंसठिकी जायगा वत्तीस रह्या अर भाजक विषें दोयका अभाव भया तब ऐसा भया <sup>215राडु3</sup> इनकों परस्पर गुणें नौसै साठिकों सत्रह भाग आया ९६ ऐसैं ही अन्यत्र जहां जैसा विधान संभवे तहां तैसा जानना । इस शास्त्र विषें अपनर्तनादिकका प्रयोजन आवेगा तातैं इनका स्वरूप दिखाया है । बहुरि समान रूप दोय प्रमाणनिका परस्पर गुणना ताका नाम वर्ग है । जैसें प्रवृत्ति विषें समान छंवाई चौडाईंका मुकसर १ करिए है। बहुरि बड़ा एकानिकी पाटी सो वर्ग रूप है। जैसें पचीस पचीस छैसे पचीसां कह्या तहां पचीसकां वर्ग छसै पचीस जानना । ऐसैं ही अन्यत्र जानना । ऐसैं समान दाय राशिनिका परस्पर गुणनेका नाम वर्ग है वा

कृति है। बहुरि वर्ग कीए जो प्रमाण आवै ताकों वार्गित कहिए तहां एक राशि मांडि ताके आगैं दूसरा राशि लिखिए। जैसें चौसठिके वर्गकों ऐसैं लिखिए ६४।६४ अव याका विधान कहिए हैं-जो गुणाकार विषें विधान कह्या सोई वर्ग करने विषें विधान जानना जातें दोय राशि समान लिख्या तिन विषें एक राशि गुण्य अर एक राशि गुणकार स्थापि तहां गुणकार करि गुण्यकों गुणें जो प्रमाण आवै सोई वर्गित राशिका प्रमाण जानना । जैसैं चौंसठिकों चौसिठ किरि गुणें च्यारि हजार छिनवै ४०९६ सोई चौंसिठका वर्ग जाननां। बहुरि इतना जाननां। वर्ग राशिके गुणकार वा भागहार वर्गरूप ही हो है जैसें च्यारि हाथ छंवा च्यारि हाथ चौडा क्षेत्र तहां च्यारिका वर्ग सोलह हाथ मुकसर क्षेत्र भया। अव याके अंगुल करने सो एक हाथके चौईस अंगुल हो हैं तातें चौईस करि गुणना । सो वह सोलह प्रमाण वर्ग रूप है तातें याका गुणाकार चौईस सो भी वर्गरूप ही जाननां। तातैं चौइसका वर्ग कीएं पांचसै छिहत्तरि होइ ताकरि सोलहकों गुणै। १६।५७६ तिस क्षेत्रका नव हजार दोयसै सोलह अंगुल हो हैं। बहुारे जो इतने अंगुल प्रमाण क्षेत्रके हाथानिका प्रमाण करनां होइ तहां चौईसका वर्ग पांचसै छहं-तरि ताका भाग दीएं रेडें छन्धराशि मात्र तिस क्षेत्रके सोलह हाथ हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि समानरूप तीन राशिनिका परस्पर गुणना ताका नाम घन है । जैसें प्रवृत्ति विषें समान लंबाई चौडाई उंचाई विषें मुकस्सर कारिए । तहां च्यारिका घन ऐसा करिए तहां च्यारिकों तीन जायगा मांडि परस्पर गुणें चौंसिठ होइ सो च्यारिका घन है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । तहां तीनों राशि बरोबरि लिखिए। जैसैं चौंसठिका घनकों ऐसैं ६४।६४।६४ लिखिए। अब याका विधान कहिए है । जो गुणकार विषे विधान कह्या सोई धन करने विषे विधान जाननां । जातैं तीन राारी समान छिख्या तिन विषैं एक राशि गुण्य अर दूसरा राशि गुणकार स्थापि तहां गुणकार करि गुण्यकों गुणिकरि बहुरि गुणें जो प्रमाण भया गुण्य स्थापनां अर तीसरा राशिकों गुणाकार स्थापनां तहां गुण्यकों गुणकार करि गुणें जो प्रमाण होइ सोई तहां घन राशिका प्रमाण जन्ननां । जैसें चौसठिका घन करनां तहां चौस-ठिकों चौंसठि करि गुणें च्यारि हजार छिनवै होइ । बहुरि इनकों चौसठि कारि गुणें दोय लाख बासिंठ हजार एकसौ चवालीस होइ सोई चौसिठका वन जाननां २६२१४४ बहुरि इतना जानना । घन राशिके गुणाकार भागहार घनरूप ही होइ । जैसे च्यारि धनुष छंबा च्यारि धनुष चौडा च्यारि धनुष ऊंचा क्षेत्रका क्षेत्रफल कीया तव चौंसिठ धनुष हवा। याके हाथ-निका प्रमाण करनां तहां एक धनुषके च्यारि हाथ होइ तहां च्यारि कारि गुणना । परंतु वह राशि वनरूप है तातें याका गुणकार च्यारि सो भी वनरूप जाननां । सो च्यारिका वन कीएं चौसि होइ तिस करि ताकों गुणें ६४।६४। च्यारि हजार छिनवै हाथ होइ । बहुरि च्यारि हुजार छिनवै हाथ प्रमाण धनक्षेत्रके धनुष करने तहां च्यारिका भाग देनां परंतु वह राशि घनरूप है तातें वाके भागहार भी घनरूप होइ तातें च्यारिका घन चौसिठ करि ताकों भाग द्वीएं । ४६% छब्ध राशि चौंसिठ धनुष होइ । ऐसैंही अन्यत्र जाननां । बहुरि जो राशि जाका

वर्ग कीएं होइ तिसका सो वर्गमूळ जाननां । जातें दोयसै छप्पन हैं सो सौळहका वर्ग है । अब याका विधान कहिए हैं। जिस राशिका वर्गमूल करना होइ तिस राशिके पहला अंक विषम दुजा सम तीजा विषम चौथा सम ऐसैं जे अंक होइं तिन उपरि विषम समकी ऊभी आडी छीककी सहनानी करनी जैसें च्यारि हजार छिनवैके अंकनिकी ऐसी 🛂 सहनानी कीजिए । बहुरि तिन विषे अंतका विषम अंक विषे अथवा जो अंत विषम न होइ तौ अंतका सम अर उपांत विषम इन दोऊ अंकानि विषें कृति छोडिए । कृति छोडना कहा ? जिस अंका वर्ग उस प्रमाणते वधता होइ तिस अंकका वर्ग कार उस प्रमाणमेंस्यों घटाय दीजिए। बहुरि जाका वर्ग कीया था तिस अंककों जुदा छिखिए बहुरि घटाइए पीछैं जै अंक रहे तिनके आर्गे सम अंक होइ तिन करि जो प्रमाण भया ताकों जो अंक ज़दा लिख्या था तातें दणा प्रमाणका भाग दीजिए जो लिब्ध अंक हो<sup>इ</sup> ताकों तिस जुदा लिख्या अंकके आगैं लिखिए अर तिस अंक कार जाका भाग दीया था ताकों गुणें जो प्रमाण आया सो जाकों भाग दीया था तामें घटाय अवशेष तहां लिखिए । बहुरि अवशेष रहे अंक अर ताके आगैं विषम अंक होंइ तिन विषें जो वह छन्थ अंक आया था ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ सो घटाइ दीजिए अवशेष तहां लिखिए । बहुरि अवशेष रहे अंक अर तिनके आगें सम अंकिनतें दूणा प्रमाणका भाग दीजिए । जो छब्ध अंक होइ ताकों जुदे छिखे अंकनिके आगैं छिखिए तिस अंक कार भागहारकों गुणें जो प्रमाण होइ सो भाज्यमें स्यों घटाय अवशेष तहां लिखनां । बहुरि अवशेष अंक सहित तिनके आगैं विषम अंक होइ ताविषैं लब्ध अंकका वर्ग घटावनां । बहुरि पूर्ववत् विधान यावत् राशि निःशेष न होय तावत् करना । ऐसैं करते जुदे ळिखे अंकरूप वर्गमूळका प्रमाण जाननां । इहां उदाहरण । जैसें च्यारि हजार छिनवैका वर्ग-मूल काढना होइ तहां ताके च्यारि अंकनिके उपरि विषम समकी ऐसैं 🛴 ै सहनानी कारि बहुरि इहां अंत अंक विषम नाहीं तातें दोय अंक प्रहे चालीस प्रमाण है। तहां सप्तादिकका वर्ग तौ बहुत होइ तातें छहका वर्ग छत्तीस तामें घटाए च्यारि रहे सो च्यार्छीस एका जायगा छिख्या तब ऐसा ४९६ छका सूं जुदा छिख्या । बहुरि अवशेष अंक चौका अर ताके आर्गे सम अंक नौवां इनकों प्रहें गुणचास ताकों जुदा लिख्या अंक छका तिसतैं दूणा प्रमाण वारह ताका भाग दीएं च्यारि पाए सो छकाके आगैं छिखै ६४ अर च्यारि करि वारहकों गुणें अठताठीससों गुणचासमेंस्यों घटाएं एका रह्या सो तहां छिख्या तब ऐसा 🧣 भया। बहुरि अवशेष अंक एका रह्या आगैं छक्का तिन कीर सोछह तामें पाया अंक चौका ताका वर्ग सोछह षटाए राशि निःशेष भया। जैसैं जुदे लिखें अंकानि करि च्यारि हजार छिनवैका वर्गमूल चौंसिठ। बहुरि दूसरा उदाहरण । जैसे पैंसिठ हजार पांचसै छत्तीसका वर्गमूल करना तहां ऐसा ६५५३६ सहनानी कार इहां अंतका छका विषम है तातें यामें दोयका वर्ग घटाएं दोय रहे । अर दूवा जुदा लिख्या बहुरि अवशेष सहित आगिला सम पचीस तामें जुदा अंकतें दूणा च्यारिका भाग दीएं छह पानै परंतु आगै विषम सिहत अंकिन विषे इस पाया अंक याका वर्ग

घटावनेका निर्वाह नाहीं तातें पांच पाया ताकरि च्यारिकों गुणें वीस घटाए तहां पांच रहें । बहुरि पाया अंक पांचा तिस द्वाके आगें लिख्या । बहुरि इस पांचाका वर्ग पचीस ताकों तिस अवशेष सहित आगिला सम पचावन तामें घटाएं तहां तीस रहे। बहुरि जुदा लिख्या पचीसतें दूणा पचास ताका भाग तिस अवशेष सहित आगिला सम तीनसै तीन ताकों दीए छह पाया तिस करि पचासकों गणें तीनिस भए सो घटाएं तहां तीन अवशेष रह्या। बहुरि पाया अंक छक्का सो जुदा तिस पांचके आगें लिख्या बहुरि याका वर्ग छत्तीसकों तिस अवशेष सहित विषम छत्तीस विषै घटाएं राशि निःशेष होइ । ऐसैं पूर्वीक्त प्रमाणका वर्गमूलके जुदे अंक लिखे तिन करि दोयसे छप्पन हो है। बहुरि जिस राशिका वर्गमूल कीएं वह राशि निःशेष होइ तहां अवशेष रहैं ताका अंक कार पूर्वोक्त विधान करिए । जैसें सत्रहका वर्गमूळ करना तहां ऐसा लिखि 🖫 इहां अंत विषमके अभावतें दोऊ अंकिन विषें च्यारिका वर्ग सोलह घटाएं तहां एक रह्या अर च्यारि जुदा छिल्या । बहुरि तिस एककों जुदा छिल्या अंकतैं दूणा प्रमाण आठका भाग दीएं अष्टमांश पावै । परंतु आगैं इस पायाकी वर्ग छोडनेका निर्वाह नहीं तातें किंचित् ऊन अष्टमांश अधिक च्यारि तिसका वर्गमूल जाननां । सामन्यपने किंचित् ऊंनकों न गिनिए तौ अष्टमांस अधिक च्यारि हो हैं । तातैं सत्रहका वर्गमूल किंचित् ऊन जाननां । बहुरि इतना जाननां। जिस राशिका जो वर्गमूळ होइ तिस राशिका सो तौ प्रथम वर्गमूळ कहिए। अर प्रथम वर्गमूलका जो वर्गमूल होइ ताकों तिसही राशिका द्वितीय वर्गमूल कहिए ऐसें द्वितीयादि वर्गमूलिनकों तृतीयादि वर्गमूल कहिए हैं। जैसें पैंसिठ हजार पांचसे छत्तीसका प्रथममूल दोयसे छप्पण द्वितीयमूल सोला तृतीयमूल च्यारि चतुर्थमूल दोय जाननां । ऐसैं वर्गमूल कहा । बहुरि जो राशि जिसका घन कीएं होइ तिस राशिका सो घनमूळ जाननां । प्रवृत्ति विषें याकी प्रगटता थोरी है जैसें चौंसिठ च्यारिका घन कीएं होइ तातें चौंसिठिका घनमूल च्यारि है । अब याका विधान कहिए है। जिस राशिका घनमूल करना होइ तिसका प्रथम अंक घनस्थान दूजा तीजा अधनस्थान ऐसें एक घनस्थान दोय अघनस्थान तिनकी सहनानी ऊभी आडी लोक अंक-निके ऊपरि करनी । जैसें एक कोडि सडसठि लाख सतहतरि हजार दोयसै सोलाका घनमूल काढना होइ तहां पहलें ऐसें सहनानी करनी १६७७७२१६ बहुरि अंतका घन अंक विषे वा अंतका घन अंक न होइ तो अंत अर उपांत दोय अंकिन विषें उपांत भी घन अंक न होइ तो अंतादिक तीन अंकिन विषैं जाका घन कीए उन अंकरूप प्रमाणतें वधता प्रमाण न होय तिस अंककों घनका जो प्रमाण सो घटाईए अवशेष तहां लिखिए । अर तिस अंककों जुदा छिखिए। बहुरि तिस अवशेष सहित अगला अघन अंकरूप प्रमाणकों जुदा स्थान्या अंकका वर्ग किर तिससें तिगुणे प्रमाणका भाग देनां जो छन्ध अंक होइ ताकों तिस जुदा स्थाप्या अंकके आगें लिखनां अर इस अंकतें गुण्य हूवा भागहारकों भाज्य विषे घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला अधन अंकरूप प्रमाण विधे तिस लब्ध अंकका बर्ग करि ताकों पूर्वें पंक्ति विधें लिखे अंकिन करि गुणि ताकों तिगुणा कीएं जो प्रमाण आवे

सो घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला अघन अंकरूप प्रमाण विषे तिस लब्यं अंकका वर्ग कार ताकों पूर्व पंक्ति विषे लिखे । लिखे अंकिन कार गुणि ताकों तिगुणा कीरं जो प्रमाण आवै सो घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला घन अंकरूप प्रमाण विषे तिस ही लब्ध अंकका घन कीएं जो प्रमाण होइ सो घटाय अव-लिखनां । बहुारे इस अवशेष सहित अगिला अघन अंकरूप प्रमाणकों जे ज़दे पंक्ति विषे अंक छिखे थे तिनका वर्गकों तिगुणा करैं होइ ताका भाग देनां । तहां जैसैं पूर्ववत् घटावेनका निर्वाह होइ तैसैं संभवता लब्ध अंक पूर्वें जुदे लिखे अंकानिके आगें लिखनां । अर इस अंक कारि नागहारकों गुणें भाज्यमें घटाय अवशेष लिखनां । बहुरि पूर्ववत् घटावनेका विधान करनां । ऐसैं यावत् राशि निःशेष होइ तावत करनां । तहां जो जुदे पंक्ति विषें अंक लिखे तिस प्रमाणरूप घनमूल जाननां । इहां उदाहरण । जैसें पूर्वोक्त राशि ऐसा १६७७७२१६ इहां उपांत अंक घन हैं तातें दोय अंक रूप प्रमाण सोलह विषें तीन आदिकका घन तौ बहुत होइ तातैं दोयका घन आठ घटाए तहां अवशेष आठ लिखे अर मूल अंक दूवा जुदा लिखा बहुरि अवशेष सहित अगला अघन सित्यासी ८७ ताकों जुदा स्थाप्या । दूवाका वर्ग च्यारि ताकों तिगुणा कीएं बार्ह ताका भाग दीए सात पावै परंतु आगैं घटावनेके विधानका निर्वाह नाहीं तातैं पांच पाए सो जुदा लिख्या दूवाके आर्गे लिख्या । या कार बारहको गुणें साठि भए तहां अवशेष सत्ताईस रहे इस सहित अगिला अधन दोयसै सतहत्तारे २७७ तामें पाया अंक पांच ताका वर्ग पचीस ताकों पूर्व अंक दूवातें गुणें पचास ताकरि तिगुणां ड्योटसें घटाए तहां अवशेष एकसौ सत्ताईस रहे इस सहित अगिला घन बारहसे सतहत्तरि १२७७ तामें पाया अंक पांचका घन एकसो पचीस घटाएं अवशेष ग्यारहसे बावन रहे । इस सहित अगिला घन बारहसे मतहत्तरि १२७७ ग्यारह हजार पांचसे बाईस ११५२२ याकों जुदा पंक्ति विषे अंकरूप प्रमाण पचीस ताका वर्ग छसै पचीस ताकों तिगुणा कीएं अठारहसे पिचहत्तरि ताका भाग दीए जैसे अगिला विधान निर्वाह होइ तैसें छह पाए याकरि भागहारकों गुणें ग्यारह दोयसै पचास सो भाज्य विषें घटाए तहां दोयसै बहत्तरि अवशेष रहे । बहुरि तिस सहित अगिला अघन दोय हजार सातसै इकईस २७२१ यामें पाया अंक छका ताका वर्ग छत्तीस ताकों पूर्व अंक पचीसतैं गुणें नवसै ताका तिगुणां दोय हजार सातसै घटाएं अवशेष इकईस रहे । बहुरि इस सहित अगिला घन दोयसै सोलह २१६ तामें पाया अंक छहका घन दोयसै सोलह घटाएं राशि निःशेष होइ । ऐसैं जुदी पंक्ति विषै ळिखे अंकिनका प्रमाणरूप दोयसै छप्पन हूवा सोई एक कोडि सतसिठ लाख सतहत्तरि हजार दोयसे सोछहका वनमूळ जाननां । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि घनमूळ कीए जहां राशि निःशेष न होय तहां अवशेषके अंश करि तहां पूर्वोक्त विधान करना । जैसैं नवका धनमूल दोय बावै एक अवशेष रहै । ताकों दूवाका वर्ग तिगुणां भाग दीएं । एकका वारहवां भाग आवे परंतु अगले विधानका निर्वाह नाहीं तातें तहां किंचित् ऊन जाननां ऐसें नवका धनमूछ

किंचित् ऊन एकका बारह्वां भाग अधिक दोय जाननां । ऐसैं परिकर्माष्टकका वर्णन कीया । अव भिन्न परिकर्माष्टक किहए है। अंशहाररूप गणनाका नाम भिन्न गणित है। तहां जेते अंश होइ तिनका नाम अंश कहिए वा छव कहिए अर जेथवां अंश होइ तिनका नाम हार कहिए वा हर किहए वा छेद किहए। जैसें पांच छठा भाग कहा। तहां पांचका नाम अंश है वा छव है। अर छहका नाम हार है वा हर है वा छेद है । इहां पांचका छह भाग विषें एक भागका नाम पांच छठा भाग जाननां । अथवा एकका छह भाग करिए तामें पांच भाग होइ ताका नाम पांच छठा भाग जाननां दोडानिका अर्थ एक है । बहुरि अंशकों उपरि लिखि ताके नीचैं हार लिखिए जैसे पांच छठा भागकों ऐसैं लिखिए 🔓 अब इनका संकलनादि करनेका विधान कहिए हैं । तहां भिन्न संकळन व्यवकळनके विधान विषे भागजाति प्रभागजाति भागानुवंध भागापवाह ऐसैं च्यारि प्रकार हैं । तिनं विषैं इहां विशेष प्रयोजनभूत जानि समछेद विधान कारी संकल्लन व्यवकलन कहिए हैं। अनेक राशिनिके जैसें छेद समान होंड़ तैसें विधान करनां सो समछेद विधान जाननां । तहां अनेक राशिनके जुदे जुदे अंश हार लिखि तिन विषे एक एक राशिक अंश हारनिकों अन्य राशिनके हारनिकरि गुणिए । तहां छेदनिका परस्पर गुणन होंनेतें सव-निके छेद समान होंइ । बहुरि जो संकलन करनां होइती एक राशिके अंशनि विषें अन्य राशिके अंशनिकों जोड दीजिए । अर व्यवकलन करना होइ तौ महत राशिक अंशनि विषें अन्य राशि-निके अंश घटाइ दीजिए । इहां उदाहरण । जैसें पंद्रह आठवां भाग अर च्यारि तीसरा भाग दोय छठा भाग इनका संकलन करनां 💯 + ट्रूं + हु तहां पंद्रहकों अन्य राशिके हार तीन अर छह तिन कारी गुणि दोयसै सत्तरि होय अर च्यारिकों अन्य राशिनिके हार आठ छह तिनि कारी गुणें एक सौ वाणवे होइ अर दोयकों अन्य राशिनिके हार आठ तीन तिन करि गुणें अठता-लीस होइ । बहुरि आठ तीन छह हारनिकों परस्पर गुणें सर्वत्र एकसौ चवालीस भया । ऐसैं समान छेद छीएं तीनों राशि ऐसैं । २७०० में १९८५ में बहुरि तीनों राशिके अंश जोंडें पांचसै दश होइ । अर छेद समान है तातें पांचसै दशकों एकसो चवाछीसका भाग दीजिए इतना जोड तिन तीनों राशिका हो है सो तीन अर अठहत्तरि एकसौ चवाछीसवां भाग इतना प्रमाण आया । इहां छह करि अपवर्तन कीए अठहत्तरिकी जायगा तेरह भया अर एकसो चवालीसकी जायगा चौईस भया ऐसैं तीन अर तेरह चौईसवां भाग ३३३ इतना तिनका जोड आया । बहुरि जैसैं पंद्रह आठवां भाग विषैं च्यारि तीसरा भाग दोय छठा भाग घटावना होय तहां पूर्ववत् समछेद करि महतरााशि 🚉 🎎 🚉 के दोयसै विषैं एकसौ वाणवै अर अठतालीस घटाए तीस रहे । अर भाग हार एकसौ चवालीसका है ही ु तहां छहकरि अपवर्तन कीएं पांच चौईसवां भाग प्रमाण अवशेष रह्या 🛬 ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि कहीं अन्य प्रकार भी समान छेद होइ तौ अन्य प्रकार समछेद करिछेंने । जैसैं च्यारि तीसरा भाग विषैं दोय छठा भाग जोडना होइ 🖫 तहां तीन हारानिकों दूणा कीए छह हार होय तब दोऊनिके समान छेद होइ। तातैं तीन हारनिकों अर याके च्यारि अंशनिकों

दूणा कारे तहां आठ छठा भाग मिल्या 🔑 या विषें दोय छठा भाग मिल्याए दश छठा भाग तिनका जोड भया । याका दोय करि अपवर्तन कीएं पांच तीसंरां भाग प्रमाण हो हैं । अथवा छह हारनिकों आधा कीएं तीन हार होइ तब समान छेद होइ तातें छह हारनिकों अर याके दोय अंशनिकों आधा करि तहां एकका तीसरा भाग छिख्या धुन् याकों स्यारि तीसरा भाग विषे मिलाएं पांच तीसरा भाग मात्र प्रमाण आया । बहुरि हजार चवालीसवां भाग विषे दोयसै बाईसवां भाग पचीस ग्यारहवां भाग घटावना होय कुरा कि तहां बाईसकों दूणा कीए ग्यारह, ग्यारहकों चौगुणा कीएं समान छेद होइ। तातैं दोयसे अंश अर बाईस हार इनके दूणे कीए च्यारिसै चवालीस भाग भए अर पचीस अंश ग्यारह हार इनकों चौगुणे करिए सब चवा-र्छीस भाग भए कि । कि । कि वहार व्यारिस अर सब जोडें पांचस भए सो हजारमें घटाएं अवशेष राशि पांचसे चवालीसवां भाग हो है । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । इहां इतनां जाननां । अंश अर हार इन दोऊनिकों समान प्रमाण करि गुणें समानका भाग दीएं जेतेका तेताही प्रमाण रहे हैं। जैसें जो पंद्रह आठवां भागका प्रमाण सोई दोयसै सत्तरि एकसौ चवालीसवां भागका प्रमाण है। दोऊ जायगा अष्टमांश करि हीन दोय प्रमाण हैं। इहां अंश अर हारिन विषे दोऊनि विषे अठारहका गुणाकार वा भागहार है। बहुरि समान छेद करनेका प्रयोजन यहू. है सो समान छेद भए पीछैं समानरूप अंश होइ जाय तहां पीछें अंशानिकों अंशनि विषै मिला-वना होइ तौ जोड दीजे। घटावना होइ तौ घटा दीजे। बहुरि जहां कोई राशिकें हार न होय तहां हारका प्रमाण एक कल्पना । जातें ऐसा कह्या है 'कल्पो हरो रूपमहारराशेः' जैसें दश अर पांच तृतीय भागका समछेद करनां होइ तहां दशके नीचैं एकका हार छिखना 🛂 बहुरि पूर्वोक्त विधान कीएं तिनका जोड पैंतीस तृतीय भाग आया । अर दश विषैं पांच तृतीय भाग घटाएं अवशेष पचीस तृतीय भाग प्रमाण आवै है। बहुरि जहां ऐसी राशि गुणकारादि विधान विषें होइ तहां पहलें ऐसें विधान करि पीछें गुणनादि करनां। जैसें गुणकारादि विषें कोई राशि एकका सोल्ह्वां भाग अधिक पंद्रह प्रमाण होइ तहां समछेद विधानतें पंद्रह विधें एकका सोल्हवां भाग जोडें दोयसै इकतालीसका सोल्ह्वां भाग हो हैं सो तहां स्थापि गुणनादि करनां। बहुरि भिन्न गुणकार विषै गुण्य गुणकारकों अंशनिका अंशनि कारी अर हारनिका हारनि कारी गुणन करनां । जैसें पंद्रह आठवां भागका पांच तृतीय भाग कारि गुणनां होइ 🖖 🕏 तहां पंद्रह अंशनिकों पांच अंश कार गुणें पिचहत्तरि अंश होइ अर आठ हारकों तीन हार कीरे गुणें चौईस हार होइ ऐसैं तिनका गुणन कीएं पिचहत्तारे चौईसवां भाग आया। बहुरि एक हजारकों दोय तृतीय भाग तीन दशवां भाग कार गुणनां होइ तहां एक हजारकें भाग हार नाहीं हैं तातें तहां एक भागहार कल्पि  $\frac{3000}{3}|_{3}^{2}|_{5}^{3}$  तहां अंशनिकों अंशनिकारे कार परस्पर गुणन कीए छह हजारका तीसवां भाग आया दोयसै है । बहुरि एकका तृतीय भागकों एकका अष्ट भाग कार गुणना होइ तहां पूर्वोक्त विधानतें एकका चौईसवां भाग प्रमाण आवे है । इहां इतना जाननां एकतें हीन कारि गुणन कीएं गुण्य राशिका प्रमाणतें घटता प्रमाण

आवे है । बहुरि जैसें एकका चौथा भाग अधिक वीसकों पांच कार्र गुणनां होइ तहां समछेद विधानतें वीस विषे एकका चौथा भाग जोडें इक्यासीका चौथा भाग भया अर पांचके भाग हार नाहीं है । तहां एक भाग हार कल्पि पूर्ववत् गुणन कीएं च्यारिसै पांचका चौथा भाग प्रमाण हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि भिन्न भाग हार विपें भाज्यके अंश हार होंइ तिनकों तौ तैसें ही रखिए अर भाजकके अंश हार होंहि तिनकों पटटि दीजिए। अंशनिकों हार कीजिए अर हारनिकों अंश कीजिए । ऐसैं स्थापि अंशनिकों अंशनि कारी अर हारनिकों हारनि कारी गुणिए यों करते जो प्रमाण आवै सो लब्ध राशि जाननां । जैसें पिचहत्तरि चौईसवां भागकों पांच तृतीय भागका भाग देना 👸 देश तहां भाजकके पांच अंशनिकों हार कीजिए अर तीन हारनिकों अंश कीजिए रही वहुरि अंशनिकों अंशनि करि अर हारनिकों हारनि करि गुणन कीजिए तब दोयसै पचीसकों एक सौ वीसका भाग आया। तहां पंद्रह करि अपवर्तन कीएं पंद्रह आठवां भाग प्रमाण लब्धराशि आवे है। बहुरि दोयसैकों दौय तिहाई अर तीन दशव भागका भाग देनां २००।३।५३ तहां पूर्ववत् दोऊ भाजकिनके अंशहारानिकों पलटनां अर दोय सैके हार हैं नाहीं तातें तहां एक हार कल्पनां "दीशि है ऐसें स्थापि अंशनिका अंशनि किर हारनिका हारनि करि गुणन कीए छए हजारका छठा भाग आया सो एक हजार छिन्ध राशि जाननां । बहुरि जैसैं एकका चौईसवां भागकों एकका आठवां भागका देनां २३।१ तहां पूर्ववत् भाजकके अंशहार पछिटे १४।६ गुणन कीएं आठका चौईसवां भाग हो है। बहुरि इहां आठ करि अपवर्तन कीएं एकका तृतीय भाग मात्र लब्धराशि हो है। इहां इतनां जाननां एकतैं घाटिका भाग दीएं भाज्य राशितें लब्धराशिका प्रमाण बहुत आवै है। बहुरि जैसें दोयसैकों सात सोल्ह्वां भाग अधिक सोल्हका भाग देनां होइ तहां दोयसैके नीचैं भागहार नाहीं तातैं तहां एक भागहार कल्पना अर सात सोलह्वां भागकों सोलह विषैं समछेद विधानतैं जोड़ें दोयसै तरैसठिका सोलहां भाग भया सो लिखनां २०४१ २६३ बहुरि भाजकके अंशहार पलटि पूर्ववत् गुणन कीएं वत्तीससेंकों दोयसै तरेसठिका भाग आया सो छब्धराशि जाननां। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्नवर्ग विषैं जेतेका वर्ग करनां होइ ताका अंश अर हार दोऊ दोय जायगा मांडि गुणकारवत् अंशनिकों अंशनिकरि हारनिकों हारनि करि गुणन करनां जैसैं पचीस छठा भागका वर्ग करना तहां तिस प्रमाण दोय राशि मांडि व्हाव्हे अंशनिकों अंशनिकरि हारनिकों हारिन किर गुणन कीएं छसै पचीसका लृतीसवां भाग भया ताका तेरह छत्तीसवां भाग अधिक सतरह प्रमाण वर्ग भया १०।३३ बहुरि एकका आठवां भागका वर्ग करना १।१ तहां पूर्ववत् विधान कीएं ताका वर्ग एकका चौसिठवां भाग हो है। बहुरि दोयका आठवां भाग अधिक तीनका वर्ग करनां तहां समछेद करि तिनकों जोड़ें छतीसका आठवां भाग भया ताका पूर्ववत् विधान कीएं छसै छिहंतरिका चौसठिवां भाग भया ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि भिन्न घनविषें जेतेका घन करना होइ ताका अंश अर हार दोऊ तीन जायगा स्थापि गुणकारवत् अंशनिकों अंशनिकरि हारनिकों हारनि करि गुणन करनां । जैसें पचीसका चौथाईका घन करनां होइ त

तीह प्रमाण तीन राशि स्थापि र्वार्थ अंशानिकों अंशनिकरि हारिनकों हारिनकिर गुणें पंद्रह हजार छसै पचीसका चौसठिवां भाग प्रमाण घनराशि हो है। १५०३३ बहुरि एकका आठवां भागका घन कीएं १।१।१ दूर्ववत् विधानतें एकका पांचसे वारव्हां भागमात्र देवर घनराशि हो है। बहुरि चतुर्थ भाग अधिक दोयका घन करनां। तहां समछेद करि जोडें नवका चतुर्थ भाग भया ताका पूर्ववत् घन कीएं ५१५१५ सातसै गुणतीसका चौसठिवां भाग मात्र ताका घन भया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न वर्गमूल विषे जाका वर्गमूल करना होइ ताके अंशनिका वर्गमूल काढें जो प्रमाण आवे सो तो ताके वर्ग मूळविषें अंश जाननां। अर हारानिका वर्गमूळ काढें जो प्रमाण आवे सो तहां हार जाननां । इहां भी वर्गमूल काढनेविषे विषम समकी सहनानी करि अंत विषम विषें वर्ग घटावनां इत्यादि पूर्वे विधान कह्या सोई जाननां। जैसे छसे पचीसका छतीसवां भागका इक्कृ वर्गमूल करना तहां पूर्ववत् विधान कीएं छसै पचीस अंशनिका वर्गमूल पचीस सो तौ अंश अर छतीसका वर्गमूल छह सो हार ऐसें ताका वर्गमूल पचीस छठा भाग मात्र वृं आवे है। बहुरि जहां राशि नि:शेष न होय तहां अवशेषके अंश करने जैंसैं दोयसैका छठा भागका वर्गमूळ करना होइ तो पूर्वोक्त विधानतें दोयसैका वर्गमूल चौदह अर किंचिद्रन च्यारिका अठाईसवां भाग-मात्र आवे है। तहां अपवर्तन कीएं एकका सातवां भाग मात्र भया १४। ३ इहां समछेद कीर जोडें ार्कीचिदून निन्याणवैका सातवां भाग मात्र आया सो <sup>९</sup>३ तो अंश जाननां अर छहका वर्गमूळ किंचिद्न दोय अर दोयका चौथा भाग आवै है। इहां भी अपवर्तन करि अर समछेदतें जोडे पांचका दोय भाग मात्र आवे है सो हार जाननां ३ अर इहां निन्याणवैका पांच अर सात दोऊ हार भए तार्ते तिनकों परस्पर गुणें पैतीस तौ हार हूवा अर भागहारका भागहार राशिका गुणकार होइ इस न्याय करि निन्याणवैकों दोय करि गुणें एक सौ अठ्याणवै अंश हूवा। ऐंसैं तिस रशिका वर्गनृष्ठ **किं**चित ऊन एकसो अठ्याणवैका पैंतीसवां भागमात्र हो है । केंद्र ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न घनमूल विधें जाका घनमूल काढना होइ ताके अंशनिका घनमूल कीए जो प्रमाण आवै सो तो ताके घनमूळके अंश अर हारिनका घनमूळ कीए जो प्रमाण आबै सो तहां हार जाननें । इहां भी घनमूल काढनेका विधान पूर्वे जैसे घन अघनकी सहनानी कार अंत घनस्था-**ंनतें** घन घटावनां आदि विधान कह्या था सोई जाननां। इहां उदाहरण—जैसें च्यारि हजार छिनवै-का सताईसवां भागका घनमूळ काढना होइ ४९% तहां धूर्वोक्त विधानतैं च्यारि हजार छिनवै अंशनिका घनमूल काढें सोलह आए सो तो अंश अर सत्ताईसका घनमूल काढें तीन हार मए ऐसे ताका घनमूल सोलहका तृतीय भागमात्र आया <sup>9</sup> बहुारे जहां राशि निःशेष न होइ तहां अवशेष विषे अंश कल्पनां जैसें वर्गमूल बिषे कही थी तैसें इहां यथा संभव करनां। या प्रकार भिन्न परि कर्माष्टक जानना।। अब शून्य परिकर्माष्टक कहिए हैं। इहां विंदीका संकलनादि जाननां तहां संकलन विषें अंक अर विंदीका जोड दीएं अंक ही रहे कछू वधै नाहीं। जैसें पचावन विषें दश जोड़े एकस्थानीय पांचा विषें विंदी जोडें पांच ही रह्या अर दशस्थानीय पांचा अर एका जोड़ें छह भया ऐसें पैसिठ हो हैं। अर विंदी विषे विंदी जोडें विंदी ही रहै

जैसें दंशें विषे वीस जोडिए तहां एकस्थानीय विदीविषें विदी जोडें विदी होइ । अर दशस्थानीय एक अर दोय जोडें तीन होड़ ऐसें तिनका जोड तीस हो है। वहरि व्यवकलन विषें अंक विषें विंदी घटाएं अंक ही रहै। कछ घटै नाहीं जैसें पैंसिठ विषें दश घटाएं एकस्थानीय पांचा विषें बिंदी घटैं पांच ही रह्या अर दशस्थानीय छका विषें एक घटैं पांचा भया ऐसें अवशेष पचावन रहैं हैं। बहुरि बिंदी विषें विंदी घटाएं विंदी रहे है। जैसे तीस विषें दश घटाएं एकस्थानीय विंदी विषें विंदी घटाएं विंदी रहे। अर दशस्थानीय तीन विषें एक घटाएं दूवा रह्या अवशेष वीस रहैं हैं। बहुरि गुणाकार विषैं विदीकों अंक करि वा अंककों विदी करि गुणे विदी ही हो है। जैसैं पचासकों पांचकरि गुणना ५०।५। तहां गुण्यका अंत अंक पांचताकों गुणाकार पांच करि गुणें पचीस भया अर ताके आगें विंदीकों पांचकरि गुणें विंदी भई ऐसैं दोयसै पचास भया । अथवा जैसैं पांचकों वीस कीर गुणना ५ २० तहां दूवा किर पांचकों गुणें दश भया अर आगैं विंदी किर पांचकों गुणें विंदी भई ऐसैं एक सौ हूवा। बहुरि विंदीकों विंदीकिर गुणें विंदी ही होइ। जैसें वीसकों तीस किर गुण्या तहां द्वाकों तीस किर गुणें साठि ह्वा। अर विंदीकों गुणें विंदी भई सो आगैं लिखी ऐसैं छहसै भया । बहुरि गुण्यराशि अर गुणकार राशि-नके आगैं विंदी होइ तौ तिन सर्व विंदीनकों मिलाय करि आगैं लिखिए अर जे अवशेष गुण्य गुणकारनिके अंक रहैं तिनकों परस्पर गुणें जो प्रमाण आवै ताकों तिन विंदीनिके पीछैं लिखिए। ऐुंसैं गुणित राशि आवे हैं। जैसैं वीस अर पांचसै इनका गुणन करनां २०×५०० तहां दोऊ राशिकी एक दोय विंदी मिलाएं तीनं विंदी नुभई सो आगैं लिखी । अर दूवा पांचकों परस्पर गुणें दशभया सो तिनके पीछैं लिख्या ऐसैं गुणित राशि दश हजार प्रमाण आया । बहुरि जैसैं आठ अर दोयसे अर पंदह लाख परस्पर गुणन करना ८×२००×१५००००० तहां इनकी विंदी मिलाए सात विंदी भई सो आगैं लिखीं अर अंकिनकों परस्पर गुणें दोयसे चालीस हवा सो पीछैं लिख्या। ऐसैं दोयसै चालीस कोडि प्रमाण गुणित राशि हो है। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बह़ीर भागहारिवर्षे विंदीकों अंकका भाग दीएं विंदी ही होइ । जैसें पचासकों पांचका भाग दीया दें तहां भाज्य राशिका पांचकों पांचका भाग दीएं एका पाया सो लिख्या बहुरि ताके आगें विंदीकों पांचका भाग दीएं विंदी होइ सो लिखी ऐसैं लब्ध राशि दश आवे है। बहुरि अंककों क्वेवल विंदीका भाग दीएं अवक्तव्य प्रमाण है। जातैं एकतें घटता प्रमाणका भाग दीएं लब्धराशि भाज्य राशितैं बधता होइ सो एकका लाखवां भागका भाग दीएं लब्धराशि भाज्य राशितैं लाख गुणा होइ । एककों कोडिवां भागका भाग दीएं कोडि गुणा होइ । ऐसैं भाग हार घटतें लब्धराशि वधता होता जाय । जहां विंदीका भाग दीया तहां भागहार अवक्तव्य-पनैं घटता भया तहां लव्धराशिका प्रमाण अवक्तव्य हो हैं। याकों खहर कहिए। ख कहिए विंदी सो है हर कहिए भागहार जाका ऐसा यह राशितैं इतना कहिए । बहुरि विंदीकों विंदीका भाग द्दीएं विंदी ही आवे है ताका उदाहरण आगैं वर्गमूल घनमूलके कथनविषें लिख्या है सो जाननां बहुरि जहां भाज्य वा भागहार राशिके आगैं विंदी होय तहां जेती विंदी भागहारके आगैं होय

तितनी विंदीनका अपवर्तन करनां । जैसैं बारह हजारकों आठसेका भाग होइ १२११६ तहां दोय विंदीनिका अपवर्तन कीएं एकसौ वीसकौं आठका भाग रह्या तहां लब्ध राशि पंद्रह आवै है ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि वर्ग अर घनविषैं गुणकारवत् विधान जाननां । जातैं दोय जायगा समान राशि मांडि परस्पर गुणन कीएं वर्ग हो है । तीन जायगा राशि मांडि परस्पर गुणन किएं घन होइ है । जैसें दोयसे एकका वर्ग चाछीस हजार च्यारसे एक हो है, वहुरि एकसो एकका घन दशलाख तीस हजार तीनसै एक हो है। वहुरि जिस राशिके आगें विंदी होय तिस राशिका वर्ग करना होय तौ अंकनिका वर्ग कारे आगैं जेती विंदीं थीं तिनतें तिगुना बिंदी छिख देंनीं। जैसें दोयसैका वर्ग करना होय तहां दोयका वर्ग च्यारि छिखि आगें दोयतें दूणी च्यारि विंदी लिखनी अर तिनका घन करना होय तौ दोयका घन आठ लिखि आगें दोयतें तिगुनी छह विंदी लिखनी । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि वर्गमूल अर घनमूल विर्षे पूर्वै जैसें सहनानी करि वर्गमूल घनमूल काढनेका विधान कह्या था सोई जाननां । इहां जहां विंदीकों अंकका भाग आवै तहां विंदी लिखि दैनी । जैसें चालीस हजार च्यारिसै एकका वर्गमूल काढना होइ तह १२८२ अंतिवषम चौकाका मूळ दोय ळिख्या ताके आगैं सम विंदी ताकों पाया अंक दोय ताकों। दूणा करि चौकाका भाग दीएं विंदी पाई बहुरि इस विंदीका वर्ग विंदी ताकों च्यारिमें घटाएं कछु न घट्या बहुरि अवशेष चौका सहित अगिला सम चालीस ताकौं जुदी पंक्ति विषैं वीस थे तिनतें दूणें चाठीसका भाग दीएं एका पाया बहुरि अवशेष एका रह्या तिस विषे एकका वर्गे एक घटाएं राशि निशेष भया । ऐसैं ताका वर्गमूल दोयसै एक हो है । बहुरि जैसें दसलाख तीस हजार तीनसै एकका घनमूल काढना ५-३-३-३ तहां अंतघन एकका घनमूल एका लिखि एका दूरि कीया आगें घनविंदी ताकों पाया अंक एकाका वर्गतें तिगुणा तीन ताका भाग दीएं विंदी पाई सो तिस एकाके आगैं छिखी बहुार ताके आगैं अघन ही तीया ताविषें पाई जो विंदी ताकों पूर्वें एका था ताकरि गुणें विंदी भई ताकों तिंगुणा किएं भी विंदी रही ताकों घटाएं भी तहां तीन ही रह्या । बहुरि इस अवशेष सहित आगैं घन तीस ताविषे पाई विंदी ताका घन भी विंदी सो घटाएं तीस ही रहूं। । बहुरि इस सहित अगिला अघन तीनसै तीन ताकों जुदी पंक्ति विधे दश थे तिनका वर्ग कीर तिगुणा कीएं तीनसै हूवा ताका भाग दीएं एका आया सो दशके आगैं लिस्या । अवशेष तहां तीन रह्या । बहुरि इस अवशेष सहित अगिला अघन तीस तामें पाया अंक एकाकों पूर्व पंक्ति विषें तिष्टते दश कीर गुणि तिगुणा कीएं तीस होय सो घटाएं तहां किछू न रह्या । बहुरि ताके आगें घन एक ताविषें पाया अंक एकका घन एक घटाएं राशि निःशेष भया । ऐसैं ताका घनमूल एकसो एक आवे है । बहुरि जिस राशिका वर्गमूल वा घनमूल कीएं राशिके अंक तौ निःशेष होय जायं और विंदी ही रहि जाय तौ तहां वर्गमूल विषे तौ जेती विंदी अवशेष रहें तातें आधी विंदी जुदी पंक्तिानिके आगैं लिखनी अर घनमूल विंधें तिहाई विंदी लिखनी । इहां उदाहरण । जैसें-चालीस हजारका वर्गमूल काढना होई तहां वर्गमूल कार्दे दोय पाया । अर च्यारि निःशेष हूवा । तहां आर्गे च्यारि विंदी थीं ताकी आधी दोय विंदे

दूवा आगैं लिखनीं । ऐसें दोयसे वर्गमूल आया । बहुरि सत्ताईस हजारका धनमूल काढना होइ तहां धनमूल काढें तीया पाया अर सत्ताईस निःशेष हूवा । आगैं तीन विंदी थीं ताकी तिहाई एक विंदी तीयाके आगैं लिखनी ऐसें धनमूल तीस आया सो पूर्व विधानतें भी ऐसें ही सिद्ध हो है । परंतु सुगमताके आर्थ एक यहु भी विधान कह्या है। ऐसें ही अन्यत्र जाननां । या प्रकार सून्य परिकर्माष्टक कह्यो ॥

बहुरि अज्ञात राशि आदि जाननेके अनेक विधान गणित प्रंथ विधे हैं सो इहां विशेष प्रयोजन न जानि न कह्या । बहुरि त्रैनाशिकका स्वरूप इस शास्त्र विषै प्रयोजन भूत जानि कहिए है। तहां प्रमाण फल इच्छा ए तीन राशि जाननें। जिस प्रमाण करि जो फल निपजै सो तौ प्रमाण राशि अर फल राशि हैं। बहुरि जितनी अपनी इच्छा होइ ताका नाम इच्छा राशि है। इहां प्रमाण राशि इच्छा राशिकी तौ एक जाति है। अर फल्ल राशिकी अन्य जाति है। सो ऐसें ए तीन राशि स्थापि तिन विषैं फल राशिकों इच्छाराशि करि गुणिए बहुरि ताकों प्रमाण राशिका भाग दीजिए जो प्रमाण आवै सो इहां लब्ध प्रमाण जाननां । फल राशिकी अर इस लब्ध राशिकी एक जाति जाननी । इहां उदाहरण । जैसें च्यारि हाथके छिनवै अंगुल होयं तौ दश हाथके केते अंगुल होयं। ऐसैं त्रैराशिक किया। इहां प्रमाण राशि हाथ च्यारि अर अर फल राशि अंगुल छिनवै अर इच्छा राशि हाथ दश। तहां दशकों छिनवै करि गुणि च्यारिका भाग दीएं दोयसै चालीस अंगुल लब्ध राशि भया । बहुरि जैसैं तिहाई अधिक पंद्रह रुपैयानिका सवा पचीस मण अन्न आवैं तौ आध पाव दश रुपैयोंका . केता आवै इहां भिन्न गणित आश्रयतें अंशनिकों जोडें प्रमाण राशि छियाछीसका तीसरा भाग फल राशि एकसी एकका चौथा भाग इच्छा राशि इक्यासीका आठवां भाग प्र. 😜 फ. 🚉 इ.ঽ इहां भिन्न गणित विधानतैं फलकों इच्छा करि गुणें आठ हजार एकसो। इक्यासीका बत्तीसवां भाग भया याकों प्रमाणका भाग दीएं चौईस हजार पांचसै तियाछीसकों चौदहसै बहत्तरिका भाग आया । ताका सोछह अर किंचिदून दोय तिण मात्र प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि जहां जिस राशिका प्रमाण वधै फल थोरा होइ प्रमाण बहैं फल बहुत होइ तहां व्यस्त त्रैराशिक हो है। इहां प्रमाण राशिकों फल करि गुणि इच्छाका भाग दीएं लब्ध राशिका प्रमाण हो है। जैसें जिस वस्तुका दोय वरस पुराणीका सौ रुपैया आवै तो दश वरस पुराणीका केता रुपैया आवै । इहां प्रमाण राशि दोयकों फल राशि सौ करि गुणि इच्छा राशि दशका भाग दीएं वीस रुपैया आवे सो लब्ध-राशि जाननां । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि पांच राशि सप्तराशि आदि विषे प्रमाणराशि संबंधी दोय तीन आदि राशि होय सो तो एक तरफ नीचैं नीचैं लिखिए अर वाहीके नीचैं फल राशि लिखिए। अर इच्छा राशिसम्बन्धी दोय तीन आदि राशि होइ सो दूसरी तरफ लिखिए। बहुरि प्रमाणका फल राशि होइ ताकों इच्छा राशिकी तरफ लिखि दोऊ तरफ जे हाारी होई तिनका जुदा परस्पर गुणन करि बहुत प्रमाणकों स्तोक प्रमाणका

भाग दीएं जो प्रमाण आवे सो इच्छा राशिका फलभूत लब्धराशि जाननां। इहां उदाहरण। जैसें एक मास विपें सो रुपेयोंका दोय रुपये व्याज आवे तो पांच मासविषें दोयसे पैंसिठ रुपै-योंका कितना व्याज आवें । ऐसें पंचराशिक भया। तहां एक अर सौ तौ प्रमाण राशि ताकों एक तरफ लिखें अर ताके नीचैं दोय फलरााशि लिखें अर पांच दोयसै पैंसठि इच्छाराशि सो एक तरफ लिखें। '१९१६' वहुरि फलराशिकों तहांतें दूसरी इच्छाकी तरफ लिखे ऐसा ी 🖏 🚉 बहुरि परस्पर दोऊनिकों जुदे जुदे गुणें एक तरफ सौ भये एक तरफ छन्वीससै पचास भए । वहुरि बहुत राशिकों तुच्छ राशिका भाग दीएं साढा छव्वीस रुपैया आए सोई इच्छा राशिका फलभूत ल्व्यराशि जाननां। बहुरि जो प्रमाणादि अंश अर हाररूप होइ तौ तहां पूर्ववत् फल राशिकों पलटि पीछैं दोऊ तरफके हारनिकों परस्पर पलटि दीजिए। बहुरि दोऊ तर-फके जुदे जुदे हार अंश होहिं तिनों परस्पर करि गुणि बहुत राशिकों अल्पराशिका भाग दीएं। छब्य राशिका प्रमाण आवै है। इहां उदाहरण। जैसें—सवामास विषैं साढासात रुपैयोंका आधा रुपैया व्याज आवे तो साढा छह महीना विषें सवावारह रुपैयोंका केता व्याज आवे<sup>°</sup>। इहां भिन्न गणिततें अंश अंशनिकों मिलाएं प्रमाणराशि पांचका चौथा भाग अर पंद्रहका दूजा भाग भया फलराशि एकका दूजा भाग है इच्छा राशि तेरहका दूजा भाग **अर गुणचा**सका चौथा भाग भया। सो ऐसैं लिखि <u>५१५५१२१५५</u> फलराशिकों पलटि हारनिकों पळटें ऐसा भया ५१२५।२१३५१ बहुरि अंश हारनिका गुणन कीएं एक तरफ तौ बारहसै १५१४९ आए । एकतरफ पांच हजार छिनवे आया। बहुरि वहुत राशिकों अल्प राशिका भाग दीएं किंचित ऊन सर्वा च्यारि रुपैया लब्धराशि आया ऊनका प्रमाण एकका तीनसै भाग कीजै तामें एक भाग-मात्र जाननां । ऐसैंही अन्यत्र जाननां । बहुरि इसही विधानतैं सप्तराशिक नवराशिक एका-दशराशिक हो है। सो इहां विशेष प्रयोजन न जानि नाहीं लिखें हैं। बहुरि मिश्रक व्यवहारका विशेष प्रयोजन इहां नाहीं छिख्या हैं। कहीं प्रयोजन आवैगा तो तहां हीं वर्णन छिखैंगे॥

बहुरि श्रेढी व्यवहार लिखिए है। जहां अनेक राशिनि विषे समानरूप वधता व घटता प्रमाण होइ अथवा गुणकार होइ तहां श्रेढी व्यवहार गणितका विधान हो है। जैसें आदि विषे पांच अर स्थान प्रति च्यारि च्यारि वधता वा घटता होइ अथवा च्यारिका गुणाकार होइ। ऐसें दशस्थान होइ तहां आदि श्रेढी व्यवहार गणितका विधान हो है तहां संज्ञा किहए हैं। जो आदि विषे प्रमाण होइ ताका नाम आदि हैं वा मुख है वा प्रभव है। बहुरि अंत विषे प्रमाण होइ ताका नाम अंत है वा मूमि है। बहुरि स्थान स्थान प्रति जितना वधे वा घटे ताका नाम चय है वा उत्तर है। बहुरि जो स्थान स्थान प्रति गुणकार होय ती जेतेका गुणकार होय ताका नाम उत्तर है वा गुण है। बहुरि चयकरि वधता वा घटता अथवा गुणकार होय ताका नाम उत्तर है वा गुण है। बहुरि चयकरि वधता वा घटता अथवा गुणकार काररूप जेते राशिरूप स्थान होइ ताका नाम पद है वा गच्छ है। बहुरि सर्व स्थानानिक जोड़का नाम सर्वधन है वा पदधन है। बहुरि चयनिकों जुदे राशि आदि स्थान प्रमाण सर्वधन स्थान स्थापि जिनको जोड़का नाम आदि धन है। बहुरि सर्व चयनिकों जोड़ें जो प्रमाण होथ

ताका नाम चयधन है वा उतरधन है। बहुरि मध्यस्थान विषे जेता प्रमाण होइ ताका नाम मध्यथन है। इत्यादि ऐसें संज्ञा जाननी। बहुरि अनेक प्रमाण जाननेके सावनभूत करणसूत्र गणित शास्त्रनि विषैं कहे हैं तहां जानने । अर इस शास्त्र विषैं जाका प्रयोजन आवैगा ताका करणसूत्र इस शास्त्र ही विषें लिखे हैं। तातें जहां प्रयोजन आगे तहां हीं तिनकों जानि छेंने । बहुरि क्षेत्र व्यवहार कहिए है । इस शास्त्र विषें क्षेत्रका अधिकार है तातें क्षेत्रव्यवहारका ज्ञान अविस चाहिए । तहां प्रथम संज्ञा कहिए है । छंवाई चौडाई उचाई इन तीनां विषे जहां एक ही की विवक्षा होइ दोयकी न होइ तहां सूची क्षेत्र किए। बहुरि जहां दोयकी विवक्षा होइ एककी न होइ तहां प्रतरक्षेत्र कहिए वा वर्गरूप क्षेत्र कहिए। बहुरि जहां तीनांकी विवक्षा होइ तहां खात क्षेत्र कहिए वा घन क्षेत्र कहिए । ऐसैं तीन प्रकार क्षेत्र कह्या । तिनमें सूची क्षेत्र विषें तो आकारादि विशेष वा क्षेत्रफलीदक विशेष हैं नाहीं । जेता लंबाईका प्रमाण सोई तिस सूची क्षेत्रका प्रमाण है। जैसैं-पचीस हाथ डोरि कहिए । बहुरि प्रतर क्षेत्र विषैं आकार विशेष है सो कहिए है। तीन च्यारि कूणें जिनमें पाईए तिन क्षेत्र-निका ऋमतैं त्रिकोण चतुःकोण नाम जानने । बहुरि एक कोणतैं दूसरा कौंण पर्यंत जेता क्षेत्र होइ ताका नाम भुजा है सो त्रिकोण क्षेत्रविषे तीन भुजा हो हैं तातें ताका नाम त्रिभुज भी कहिए । चतुःकोण विषें च्यारि भुजा हैं तातैं ताका नाम चतुर्भुज भी कहिए । बहुरि इन भुजनि विषें काहका नाम भुज वा काहका नाम कोटि भी कहिए है । जैसें त्रिभुज क्षेत्र विषें एक भुजाकों कोटि कहिए दोय भुजानिकों भुज कहिए। चतुर्भुज क्षेत्र विषे सन्मुख दोय भुजानिका नाम कोटि कहिए । अवशेष दोय भुजानिका नाम भुजा कहिए । बहुरि इन त्रिभुज आदि क्षेत्रनिका तिस्र चतुस्र आदि भी नाम है। भाषा विषैं तिफूटा चौकोर इत्यादि नाम हैं। बहुरि ए त्रिभ-जादिक क्षेत्र अनेक प्रकार हैं। तहां जिस त्रिभुज क्षेत्रकें दोय भुजा सूधी एक ठेढी ऐसी....... होय ताकों जाति त्रिभुज कहिए । तहां जो यह टेढी भुजा है ताका नाम कर्ण है वा श्रुति है। जैंसैं पांच हाथ ऊंचा वांसके उपरितें सूत्र लगाय तिस वांसतें सात हाथ परें पृथ्वी विषें सूत्र स्थाप्या तिस सूत्रका जेता प्रमाण ताका नाम कर्ण जाननां। बहुरि जहां एक मुज सूवी दोय डेढी होय तहां.......सिंघाडाकासा ऐसा त्रिमुज क्षेत्र होइ। याका मध्यतैं दोय भाग करिए सो देाय जाति त्रिमुज होइ जाय । बहुरि इन तीनों मुजानि विषें समान प्रमाण होइ वा अधिक हीन हेाइ तौ तहां सम विषम संज्ञा यथासभव जाननां । बहुरि चतुर्भुज क्षेत्र विषे जहां समान प्रमाण छीएं च्यारौं भुज ऐसैं होइ.....ताका नाम सम चतुर्भुज कहिए। बहुरि छंबाई चौडाई विषें एकका प्रमाण हीन एकका अधिक ऐसा .....होइ ताका नाम आयत चतुरस्र कहिए। बहुरि जहां च्यारौं मुजानि विषैं काहूका प्रमाण हीन काहूका अधिक ऐसैं ......होइ ताका नाम विषम चतुर्भुज है। बहुरि जिस क्षेत्रके पांच कूणे छह कूंणे आदि होइ ताका नाम पंचकीण षटकोण कहिए । भाषाविषे पंच पहछ छह पहछ इत्यादि नाम हैं। तहां पंच कोणादि क्षेत्रनि विषे सम प्रमाण भएं समसंज्ञा विषम प्रमाण भएं विषम संज्ञा इत्यादि संज्ञा जाननी । इन क्षेत्र-

निके गिरदका जो प्रमाण ताका नाम परिधि है। बहुरि जहां गोलाकार लिये क्षेत्र ऐसा होई ० ताका नाम वृत्त क्षेत्र वा गोलक्षेत्र कहिए । तिस क्षेत्र विधे वीचमें जेता प्रमाण ताका नाम वृत्त विष्कंभ है वा विस्तार है वा व्यास है। बहुरि इसके गिरदका जेता प्रमाण होइ ताका नाम परिधि है। बहार जो गोलक्षेत्रके चौगिरदा गोलक्षेत्र ऐसा० होइ तहां याके अभ्यंतर तटौं वाह्य-तटपर्यंत जेता प्रमाण होइ ताका नाम वलय व्यास है। बहुरि अन्यंतर दोऊ तटनिके वीचि जेता प्रमाण होइ ताका नाम अभ्यंतर सूची व्यास है। अर बाह्य दोऊ तटनिके वाचि जेता अंतराल ताका नाम बाह्य सूची व्यास है । बहुरि अभ्यंतर तटके गिरदका जो प्रमाण ताका नाम अभ्यंतर परिधि है । बाह्य तटका गिरदका जो प्रमाण ताका नाम बाह्य परिधि है । इत्यादि संज्ञा जाननी । बहुरि जो धनुपके आकार ऐसा......क्षेत्र होइ ताका नाम धनुषाकार क्षेत्र कहिए वा चापक्षेत्र कहिए तिसक्षेत्र विषें जो सूधा प्रत्यंचावत् छंवाईका प्रमाण ताका नाम जीवा है वा ज्या है। बहुरि तिस जीवाकी एक तरफतें लगाय दूजी तरफ धनुषकी पीठिवत् आधा गोल क्षेत्रकी पीरिध रूप गिरदका प्रमाण ताका नाम धनु:पृष्ट है। बहुरि तिस जीवाकी मध्यते लगता धनु:पृष्टका मध्यवर्त्तपर्यंत वाणवत् सूधा क्षेत्र ताका प्रमाणका नाम वाण है। बहुरि जो जीवाकी चौडाई बहुत होय तौ तिस जीवाकी छोटा तटतें वडातट दोऊ तरफ जितनां जितनां ववता होइ ताका नाम चूलिका है। बहुरि बड़ा तटतें छोटा तटपर्यंत जेता परिधिका प्रमाणरूप धनुः पृष्ट रूप होय ताका नाम पार्श्वभुजा है। इत्यादि संज्ञा जाननी। बहुरि अन्य अनेक आकार छीएं क्षेत्र हैं तिनका स्वरूप संज्ञादिक गणित शास्त्रनि विपैं क्षेत्रव्यवहार विपैं कह्या है वा इस शास्त्र विपैं जाका वर्णन होइगा ताका तहांही स्वरूप संज्ञादिक लिखेंगे ते जाननें। बहुरि ऐसैं जे ए क्षेत्र हैं तिनिका विवक्षित योजनादिरूप चौडा छंवा खंड कल्पना कीर प्रमाण कीजिए ताका नाम क्षेत्र फछ है। प्रवृत्ति विर्षे याका नाम मुकसर करना किहए हैं। जैसें च्यारि हाथ छंवा पांच हाथ चौडा क्षेत्र ताका क्षेत्रफल वीसहाथ हूवा। तहां ऐसा भाव जाननां। तिसक्षेत्रके एक हाथ छंवा एक हाथ चौडा ऐसे खंड कीजिए तौ वीस होइ। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। ऐसैं प्रतर क्षेत्रका स्वरूप संज्ञादिक कहे ॥ अब घन क्षेत्रका किहए है। जहां ऊंचाई तथा ओंडाई भी होइ तहां घन क्षेत्रहों हैं ऊंचाई ओंडाईका भाव एक है। नीचेतें ऊपरकी विवक्षा होइ तौ ऊंचाई कहिए। ऊपर तैं नीचेकी विवक्षा होइ तौ ओंडाई कहिए। सो याका नामा वेध है वा खात है वा उच्चत्व है इत्यादि नाम हैं। बहुरि जो याका क्षेत्रफल करिए ताका नाम खात फल वा घन फल जानना। इहां विवक्षित चौडा छंवा ऊंचा खंड कल्पना करि प्रमाण कीजिए । जैसैं च्यारि हाथ छंवा च्यारि हाथ चौडा पांच हाथ ऊंचा क्षेत्रका खात फल अस्सी हाथ होइ तहां ऐसा भाव जाननां । एकहाथ छंवा एक हाथ चौडा एक हाथ ऊंचा ऐसैं खंड कीजिए तौ अस्सी होइ। बहुरि जो समभूमि उपरि अन्नादिकका राशि करिए ताका क्षेत्रफलकों सूची फल कहिए है। बहुरि कोई गिंदडीके आकारि क्षेत्र होई कोई वावडिक आकार होइ इत्यादि घनरूप विषे भी अनेक आकार पाईए हैं। ऐसैं ही और भी संज्ञा स्वरूप जाननां। बहुरि जो क्षेत्र अनेक आकार छीएं होइ तिसक्षेत्र विषै

संभवते जुदे जुदे आकार कल्पना करने । जैसे ऐसा......आकार रूप क्षेत्र विषें एक चतुर्भुज एक त्रिभुज......ऐसें दोय खंड कल्पने बहुरि तिन खंडिनके जुदे जुदे क्षेत्रफल किर जोडें तिसका क्षेत्रफल हो है । बहुरि कहीं त्रिभुज क्षेत्र विषें अनेक प्रकार खंड कल्पना किर तिनके क्षेत्रफल किर जोडि तिस क्षेत्रका क्षेत्रफल किरी है । ऐसें क्षेत्र व्यवहार विषें केती इक संज्ञा वा तिनका स्वरूप इहां कह्या बहुरि इन विषें किसीका प्रमाण जानि किसीका प्रमाण जाननेके अर्थि करणसूत्र हो हैं । जैसें त्रिभुजक्षेत्र विषें भुजकोटि कि करण जाननेकों करणसूत्र किए। वा गोल क्षेत्रविषें व्यास कि पिरिध जाननेकों करणसूत्र किए एक विधि क्षेत्रिन विषें प्रमाण जानि क्षेत्र फल जाननेकों करणसूत्र किए। सो करणसूत्र गणित शास्त्रिन विषें कहे हैं । अर इस शास्त्र विषें जिनका प्रयोजन पाईए है ते करणसूत्र इस ही शास्त्र विषें भी कहे हैं । सो जहां वर्णन होइगा तहां तिनकों जाननें । ऐसें क्षेत्र व्यवहार कह्या। या प्रकार कल्लू गणित वर्णन इहां लौकिक गणित अपेक्षा कीया।

बहुरि अलैकिक गणित अपेक्षा अलैकिक गणितनिकी संदृष्टि वा संकलनादिककी संदृष्टिका वर्णन गोमद्दसार शास्त्रकी भाषा टीका विषैं संदृष्टि अधिकार कीया है तहां लिखी है सो तहांतैं जाननी ! उहां विशेष प्रयोजन जानि विशेष लिखी है। इहां स्तोक प्रयोजन जानि स्तोकसा वर्णन लिखिए है। तहां अछौकिक गणित छिखनेमें ऐसी संदृष्टि जाननी। सामान्यपनैं संख्यातकी ऐसी....असंख्या-तकी ऐसी....अनंतकी ऐसी ख । विशेषपनें जघन्य संख्यात दोय ताकी ऐसी २ मध्यम संख्यातकी अनेक प्रकार उत्कृष्ट संरव्यातकी ऐसी १५ अथवा ऐसी ५६। इहां जघन्य परीतासंरव्यात विषैं एक घटावनेकी ऊपर सहनानी है ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि जघन्य परीता संख्यातकी ऐसी १६ मध्य परीतासंख्यातकी नाना प्रकार उत्कृष्ट परीता संख्यातकी ऐसी र जघन्य यक्तासंख्यातकी ऐसी २ यह ही आवलीकी सहनानी हैं। मध्य युक्तासंख्यातकी नाना प्रकार उत्कृष्ट युक्तासंख्या-तकी 🖟 जघन्य असंख्यातासंख्यातकी ऐसी ४ सोई प्रतरावछीकी सहनानी हैं। मध्य असंख्याता-संख्यात विषै आठ उपमा प्रमाण पाईए है। तिन विषैं पल्यकी ऐसी प सागरकी ऐसी सा सूच्यं-गुलकी ऐसी २ प्रतरांगुलकी ऐसी ४ घनांगुलकी ऐसी ६ जगच्छेणीकी ऐसी--जगत्प्रतरकी ऐसी=घनलोककी ऐसी ≥ बहुरि इहां ही जगच्छेणीकों सातका भाग दीएं श्रेणीरूप राजू हो है ताकी ऐसी 9 जगन्प्रतरकों गुणचासका भाग दीएं प्रतर राजू हो है ताकी ऐसी  $\sqrt[3]{8}$  घनछोककों तीनसै तियालीसका भाग दीएं घनरूप राजू हो है ताकी ऐसी ३ इ वहारे अन्य भेदनिकी अनेक प्रकार उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातकी ऐसी २५५ अथवा ऐसी २५६ बहुरि जवन्य परीता-नंतकी ऐसी २५६ मध्य परीतानंतकी नाना प्रकार उत्कृष्ट परीतानंतकी ऐसी ज ज अ जघन्य यक्तानंतकी ऐसी ज ज अ मध्य युक्तानंतकी नाना प्रकार उत्कृष्ट युक्तानंतकी ऐसी ज जु अ ब ज्ञचन्य अनंतानंतकी ज ज अ व मध्य अनंतानंत विषैं जीव राशिकी ऐसी १६ इहां भी संसारी जीव राशिकी ऐसी १३ सिद्ध राशिकी ऐसी ३ पुद्गल राशिकी ऐसी १६ ख अन्य भेदनिकी यथा योग्य अनेक प्रकार उत्कृष्ट अनंतानंतकी केवलज्ञान प्रमाणरूप ताकी ऐसी (के) ऐसैं अलौकिक मिणत विषें संदृष्टि जाननी । बहुरि इनके संकल्पनादि विषें जैसें लीकिक गणित विषें लिखनेका विधान कहा। तैसें ही इहां जाननां । जैसें पंच अधिक हजार ऐसें लिखिए के ते तैसें ही सूच्यंगुल अधिक जगलेणीकों ऐसें लिखिए २ । बहुरि जेसें पांच गुणा हजार ऐसें १०००।५ लिखिए तैसें ही असंख्यात गुणा लोक ऐसें लिखिए अ इत्यादि जाननां । बहुरि साशि ऊपर किंचित् मिलावनां होइ तहां उपिर ऊमी लीक किर दीजिए। जैसें किंचित् अधिक लोककी संदृष्टि ऐसी कि बहुरि साशि विषें किंचित् घटावना होइ तहां आगें आडी लीक किर दीजिए। जैसें किंचि-दून जीव सिशकों संदृष्टि ऐसी १६—बहुरि गुणकासिद विषें जैसें लीकिक गणित विषें वर्णनिक्तमा है तैसें ही जाननां । विशेष इतनां इहां जैसा जहां संभवे तैसा तहां अलोकिक संदृष्टि रूप अम्मण जाननां । बहुरि कहीं अक्षरादि रूप सहनानी है । जैसें अर्द्धलेदनिकी संदृष्टि ऐसी ( ले ) कहीं अन्य अनेक प्रकार लौकिक संदृष्टि जाननी है । जैसें अर्द्धलेदनिकी संदृष्टि ऐसी ( ले ) कहीं अन्य अनेक प्रकार लौकिक संदृष्टि जाननी है । जैसें अर्द्धलेदनिकी संदृष्टि ऐसी ( ले )

### श्रीमन्नेमिचंद्राचार्यविरचित

# त्रिलोकसार

### पंडितवर श्रीटोडरमछकृत हिंदीभाषाटीका सहित।

— €÷2

दोहा—त्रिभुवनसार अपारगुन, ज्ञायक नायकसंत ।
त्रिभुवनहितकारी नमीं, श्री अरहंत महंत ॥ १ ॥
तीनभवनके मुकुट मिन, गुन अनंतमय ग्रुद्ध ।
नमों सिद्ध परमातमा, वीतराग अविरुद्ध ॥ २ ॥
तीनभुवनथिति जानिके, आप आपमय होय ।
परतें भये विरक्त अति, नमों महामुनि सोय ॥ ३ ॥
तीनभुवन मंदिर विषें, अर्थ प्रकासन हार ।
जैनवचनदीपक नमों, ज्ञानकरन गुनधार ॥ ४ ॥
तीनभुवनमहिं जे ल्सैं, चैत्यचैत्यग्रहसार ।
ते सब वंदौं भावज्ञत, सुभकारन सुखकार ॥ ५ ॥
ऐसें मंगल्रूप सब, तिनके बंदे पांय ।
अब किछु रचना कहत हों, नानाविधि सुखदाय ॥ ६ ॥

अथ मंगलाचरण करि श्रीमत् त्रिलोकसार नाम शास्त्रकी भाषाटीका करिएँ हैं। अब संस्कृत-टीका अनुसार लिए मूलशास्त्रका अर्थ लिखिए हैं।

> किवित्त—तीनभुवन शशि जिनपतिकों अति भक्तिभावतें करि नित सार, ग्रंथ त्रिलोकसारकी टीका परकासों विधितें सुखकार । किचिन्मात्र ज्ञानके धारी भव्य जीव जे हैं रुचिधार, तिनके संबोधनकों कारण ऐसा जानह भव्यविचार ॥ १॥

अहिल्ल — अक्तलंकादिक सूरि भूरि गुणमंत हैं, अनुल्धमंके धारक जिंग जयवंत हैं।
जिनमततें विपरीत कुमतमत वादधर, वादिसमूह नमाए जैन उद्योतकर ॥ २ ॥
जातें सर्व बुधनिकों विस्मयकारिणी, जाकी भई प्रवृत्ति महागुन धारिणी।
दोष रहत जिनमतसो दूरि करो सदा, सधनकुमतितम पुंज वहुरि होइ न कदा ॥३॥

<sup>9</sup> यहांसे आगे "इस शास्त्रकी संस्कृतटीका पूर्वे" इत्यादि पाठ परिशिष्टमें लगाया जायगा। पाठक-गण बहां ही देख लें।

ऐसें संस्कृत टीकाकार मंगटाचरण कहैं हैं। श्रीमान् वहुरि काहूकरि हण्या न जाइ वहुरि प्रतिमान जो मर्यादारूप प्रमाण ताकरि रहत बहुरि प्रतिपक्षी कर्मकरि रहत बहुरि इंद्रियसहायकरि रहित बहुरि इंद्रियवत अनुक्रमतें जाननेतें रहत ऐसा जो केवळज्ञानरूपी तीसरा नेत्र ताकरि अवलोके हैं सकल पदार्थनिका समूह जिहिं ऐसा. वहुरि संसारद:खतैं राखे हैं देवेंद्रनरेंद्र मुनींद्रनिका समूह जिहिं ऐसा, बहुरि तीर्थंकर प्रकृतिरूप पुण्यकी महिमाका अवलंबनतें उत्पन्न भया है समवस-रण भाठ प्रातिहार्य चौंतीस अतिशय आदि बहिरंग लक्ष्मीकी विशेष जाकें ऐसा. बहुरि निर्मूल कीए हैं अठारह दोष जानें ऐसा. बहुरि सर्वीगपनें किर आर्टिंगनरूप करी है अनंत चतुष्टयादिक गुण समूहरूप अंतरंग छक्ष्मी ताकरि प्रकट किया है परमात्मस्वरूप प्रभाव जानैं ऐसा जो श्रीवर्ध-मान नामा तीर्थिकर देव तींह तो सर्व भाषामई दिव्यध्विन किर जाका अर्थ किया है। बहुरि सात ऋदिनिकरि संपूर्ण जो गोतमस्वामी समस्त विद्याका परमईश्वर केवली तींह जाका शब्दरच-नाका विशेष रच्या है। बहुरि तिस अर्थका ज्ञान अर कवित्वादि विज्ञानकरि संयुक्त बहुरि पापतें भयभीत ऐसो जु गुरु तिनकी परंपराका अनुक्रमतेंकिर विच्छेदरहित प्रवृत्तिरूप है । बहुरि सूत्रका अर्थ अन्यथा होइ नष्ट न भया है तातैं केवल ज्ञानहींके समान है-ऐसा जु क्र्रणानुयोग नामा परमागम ताहि कालके अनुसार संक्षेपरूपकरि निरुपण करनेका है अभिलाष नाका रिना जो भगवान नेमिचंद्र नामा सैद्धांतदेव चारि अनुयोगरूपी चारि समुद्रनिका पारगामी सो चामुंडरायके संबोधनेका मिसकरि समस्त शिष्यजननिके संबोधनेके अर्थि त्रिलोकसार नामा ग्रंथकों रचतासंता ताकी आदिविधैं प्रथम ही निर्विघ्नपनें शास्त्रकी समाप्तता होइ इत्यादि फल्समूहकों विचार विशिष्ट जो अपना इष्टदेवता ताहि स्तवै है:---

> वलगोविंदसिहामणिकिरणकलावरुणचरणणहिकरणं। विमल्खरणेमिचंदं तिहुवणचंदं णमंसामि।। १।। बल्गोविन्दशिखामणिकिरणकलापारुणचरणनखिकरणम्। विमल्तरनेमिचंद्रं त्रिभुवनचंद्रं नमस्यामि॥ १॥

अर्थ—किहिये हैं । नमस्यामि किहिए नमस्कार करों हों । किसि नमस्कार करों हों । किसि नमस्कार करों हों । विमलतरनेमिचंद्रं विगत किहिए विनष्ट भया है मल किहिए द्रव्यभाव भेदकों लिए आल्माक गुणका खातक कर्म वा शरीरका मल धातु जातें सो विमल जानना । बहुरि आप विशुद्धताका जु उदय ताकी परम उत्कृष्टताकों प्राप्त होतसंता अन्य जे आपकों आश्रित भए भव्य जीव तिनिके भी कर्ममलके दूरि करनेकों कारण हैं तातें अतिसय किर विमल है सो विमलतर जानना । इस विशेषणकर अपाय अतिशय प्रगट किया । अपाय नाम नासका है सो इंद्रादिक भी जाकें नाशं करनेकों समर्थ नाहीं ऐसे कर्ममलका नाश किया ऐसा अतिशय भगवंतिवर्षें ही है। ऐसा इस विशेष्णकर अभिप्राय है । बहुरि नेमिनाथ नामा बावीसवां तीर्थंकर परमदेव सो नेमिचंद्र जानना । विमलतर जो नेमिचंद्र ताहि नमस्कार करों हीं । कैसा है विमलतर नेमिचंद्र । त्रिभुवनचंद्रं त्रिभुवन किहें तीन लोक तिनका चंद्र किहए चंद्रमावत् प्रकास करनहारा है । भावार्थ—तीन लोकके

स्वरूपका उपदेस दाता है वा तीन छोकके स्वरूपका ज्ञाता है। इस विरोषणकर वाक् अतिराय वा प्राप्ति अतिराय प्रगट किया है । तहां वाक् नाम वानीका है, सो गणवर इंद्रादिकानिके वचनतें अगोचर ऐसा तीन छोकका स्वरूप वानीकीर किहये हैं ऐसा वाक् अतिशय भगवंत विषें है । बहुरि प्राप्ति नाम लाभका है सो गणधर इंद्रादिकके ज्ञानतें अगोचर ऐसा तीन लोकका ज्ञायक केवल ज्ञानका लाभ भया है ऐसा प्राप्ति अतिराय भगवंतिवर्षे है। बहुरि 'त्रिभुवनचंदं' ऐसा विरोषण इस अवसर विषें योग्य है जातें तीन छोकके स्वरूपका निरूपण विषें किया है उद्यम जानें ऐसा जो आचार्य ताकें शब्द ज्योतिकरि वा ज्ञानज्योतिकरि तीन लोकके स्वरूपका प्रकाशककों ही नमस्कार करना योग्य ही है। बहुरि कैसा है विमल्तर नेमिचंद्र। बलगोविंदिशिखामणिकिरणकलापारण-चरणनखिकरणं बलगोविंद किहए अपने चरणकमलकों नमस्कार करते जे बलभद्र नारायण तिनका शिखामणि कहिए मुक्टका अप्रभागविषैं लागा हुआ पद्मरागमणि ताकी जु किरणकलाप किहये प्रभातका सूर्यवत् किरणनिका समूह ताकिर अरुण किहए अतिरक्त भया है चरणनखिकरण कहिए चरणकमछके नखनिकी किरणनिका पुंज जाका ऐसा है। इस विशेषणकर भगवंतका पूजा अतिशय और अतिशयनिका सहचारी प्रगट किया । पूजा नाम पूजनेका है सो जिनको लोकविषे पूज्य मानिए हैं ऐसे बलभद्र नारायण तेऊ भगवंतके चरणकमलकों पूजें हैं ऐसा पूजा आतिशय भगवंतिवर्षे है । इहां प्रासंगिक श्लोक किहए हैं "अपाय " इत्यादि । याका अर्थ-अपायप्राप्ति वाक् पूजारूप अतिशय बहुरि निरालंब विहार वा स्थिति वा आहारादिक विना शरीरकी प्रवृत्ति इत्या-दिक ये प्रगट जिनदेवके अतिराय हैं। अथवा अन्य अर्थ कहिए हैं 'नमस्यामि' कहिए नमों हों। काहि "विमलतरनेमिचंद्रं" नेमि ऐसा नाम चक्रधुरा जो पद्माकी धुर ताका है। सो जैसें चक्रधरा रथेक चलनेकों कारण है तैसें धर्मरथके प्रवृत्तनेकों कारण हैं तातें नेमि कहिए। बहुरि चंदयति कहिए तीन छोकके भव्य जीवनिके नेत्र अर मनकों आल्हाद करे है तातें चंद्र कहिए। भावार्थ-इंद्रादिककें भी न संभव ऐसा जो रूप अतिशय ताकरि संयुक्त हैं। नेमि अर सोई चंद्र सो नेमिचंद्र अर विमलतर किहए अतिशयकर निर्मल ऐसो जो नेमिचंद्र सो विमलतर नेमिचंद्र किहए। अथवा नयति कहिए यथार्थ पदार्थ ताकौं जानैं ऐसा जु नेमि कहिए ज्ञान बहुरि विगत भया है मल कहिए अज्ञान जातें सो विमल अतिशय कर विमल होइ सो विमलतर किहए। विमलतर जो नेमि सो विमलतर नेमि सकल विमल केवलज्ञान जानना। तिंह किर संयुक्त जो चंद्र किहए आल्हादकारी सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए। अथवा विमलतराः कहिए रत्नत्रयकर पवित्र भया है आत्मा जिनका ऐसे जु आचार्यादिक तेई भए नेमि कहिए नक्षत्र तिनका चंद्र कहिए जैसें नक्षत्रनिका स्वामी चंद्रमा है तैसें जो खामी सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए। ऐसें विमलतर नेमिचंद्र जो अंतका वर्द्धमान तीर्थ-कर देव वा चौवीस तीर्थंकरनिका समुदाय ताहि नमौं हों। कैसा है। त्रिभुवनचंद्र त्रिभुवन कहिए तीन छोकविषैं तिष्ठता विनयवान् तिनका चंद्रमावत् अज्ञान अंधकार नाश करैं हैं ऐसा है। बहुरि कैसा है।

' बलगोविंद ' इत्यादि, जंबूद्वीपका परिवर्तनरूप जो पराक्रम सामर्थ्य सो बल अथवा प्रतीं-द्रादिक देवनिका सैन्य सो बल वा अतिमनोहर रूप सो बल जाके पाइए ताकों बल कहिए। यहां

प्रासंगिक स्रोक " बळं " इत्यादि है । याका अर्थ-रािक अर सैन्य अर स्थूळपनौं अर रूप इनका नाम बल है सो यह वल शब्द नपुसंक्तिलगी है बहुरि वल वीर्य अर दैत्य अर काक अर वलवान् इनका नाम बळ है। सो यह बळ शब्द पुरुषिंदगी है सो यहां बळशब्द करि शक्ति सैन्य रूप-ए तीन अर्थ प्रहे । बहुरि गां कहिए स्वर्ग ताहि विंदति कहिए पालै सो गोविंद देवनिका इंद्र जानना । बलः अर सोई गोविंद सो बलगोविंद ताकी शिखामणिकी किरणनिका समूहकीर अरुण भए हैं चरणनिके नखनिका किरण जाकी ऐसा है। भावार्थ-भक्तिके समृहतें नम्रीभूत भए इंद्रादिक समस्त देव तिनिकी मुकुटमणिकी किरणनिकी पंक्तिकरि रक्त किया है चरणके नखनिकी किरण जाकी ऐसे भगवंत हैं। अथवा अन्य अर्थ कहें हैं। नमस्यामि कहिए नमीं हीं। काहि ? विमलतरनेमिचंद्रं पचीसमल्रहित सम्यक्ततें युक्त हैं वा विशुद्धज्ञानकिर पूर्ण है वा अतीचार रहत मनोज्ञ चारित्र किर पवित्र भया है तातें विमलतर कहिए । विमलतर जो नेमिचंद्र नामा आचार्य सो विमलतर नेमि-चंद्र कहिए ताहि नमीं हों । ऐसें चामुंडराय अपने गुरुकों नमस्कारपूर्वक इस शास्त्रकों प्रारंभे है । कैसा है । 'त्रिभुवनचंद्रं ' तीनलोकके जीवनकैं चंद्रमासमान धर्मरूपी अमृतके श्रवनेतैं चंद्रमा समान है। अथवा चंद्र सोनां तिंह समान आदर करने योग्य है। बहुरि कैसा है। "बल " इत्यादि, बल कहिए बहत्तरि नियोगकी प्रवृत्तिरूप पराक्रम वा हस्ती आदि सैन्य जाके पाइए ऐसा चामुंडराय बहुरि गां कहिए पृथ्वी ताहि विंदति कहिए पालै ऐसा गोविंद कहिए राचमळदेव राजा इन दोउनिकी मुकुटमणिकी किरणनिका समूह करि छाछ किया हैं चरणनिके नखनिकी किरण जाकी ऐसा है। ऐसें प्रथमसूत्रका अर्थ जानना ॥ १ ॥

आगैं पहळी दूसरी जो दोय गाथा तिनकिर किया जो जिन अर जिनबिंब अर जिनमंदिर-नकौं नमस्कार तींहकिर अर्हत सिद्ध आचार्य बहुश्रुत साधु जिनवच जिनधर्म जिनबिंब जिनमंदिर—ए जो नवदेवता तिनकौं नमस्कार करता संता इस प्रंथिविषैं पांच अधिकार हैं ताकी सूचना करता संता गाथा कहै है;—

## भवणव्यितरजोइसविमाणणरितरियलोयजिणभवणे । सन्वामरिंदणरवइसंपूजियवंदिए वंदे ॥२॥

भवनव्यंतरज्योतिर्विमाननरतिर्यग्लोकजिनभवनानि । सर्वामरेंद्रनरपतिसंपूजितवंदितानि वंदे ॥ २ ॥

अर्थ—भवनवासीनिके भवन बहुरि व्यंतरिनके स्थान बहुरि ज्योतिष्कानिके विमान बहुरि मानुषोत्तरके अभ्यंतर मनुष्यलोक, बाह्य तिर्यचलोक इनिवधें जे जिनभवन हैं सर्व देवेंद्र अर नरपित राजा तिनकिर पूजनीक हैं अर वंदनीक हैं तिनकों मैं वंदौं हौं। इस ही क्रमतें इस प्रंथिवधें भवनवासी व्यंतर जोतिषी वैमानिक मनुष्य तिर्यच लोकका वर्णनरूप पांच अधिकार जानने। बहुरि पहले जो (भूमिकामें) मान आदिकका वा लोकादिकका वा नारकिनका वर्णन किया है सो प्रसंग पाइ किया है ॥ २॥

आगें तिन जिनमंदिरनिका आधारभूत लोक सो कहां है ऐसी आशंका होत संतैं सूत्र कहैं हैं;—

सव्वागासमणंतं तस्स य बहुमज्झदेसभागम्हि । छोगोसंखपदेसो जगसेढिघणप्पमाणो हु ॥ ३ ॥

सर्वाकाशमनंतं तस्य च बहुमध्यदेशभागे । छोकोऽसंख्यप्रदेशो जगच्छेणिघनप्रमाणो हि ॥ ३ ॥

अर्थ — सर्व आकास अनंत प्रदेसी है ताका बहुमच्यप्रदेसभागे, वहवः किहए अतिसयरूप वा रचनारूप असंख्याते जे आकासके मध्यप्रदेश सोई भाग किहए आकाशका खंड तिंह विषैं लोक है अथवा बहु किहए आठ जे गऊका स्तनके आकारि आकाशके मध्यप्रदेश ते हैं मध्यदेशिविषें जाके ऐसे खंडिविषें लोक है। लोक प्रदेश समरूप गिणती लिए हैं तातें मध्यविषें एक प्रदेश होइ नांहीं तातें दोय प्रदेश मध्य कहनें। अर लोक धनरूप है तातें दोय प्रदेशिनका धनरूप क्षेत्र आठ प्रदेश प्रमाण होइ तातें आठ हैं मध्यप्रदेश जाकें ऐसा लोक कहाा है। जैसें सो हाथ चौडा सातसे हाथ लंबा चौदासे हाथ ऊंचा क्षेत्रविषें मध्यवर्ती आठ हाथ ही होय तैसें जानना। सो लोक असंख्यात प्रदेशी है सो आगें जाका स्वरूप किहए हैं ऐसी जो जगच्छ्रेणी ताका ज धन तींह प्रमाण जानना। ३॥

आगें लोकके स्वरूपका अन्यथा श्रद्धान दूरि करनेकों कहैं हैं;— लोगो अकिट्टिमो खल्ज अणाइणिहणो सहावणिन्वत्तो । जीवाजीवेहिं फुटो सन्वागासवयवो णिचो ॥ ४ ॥

> लोकः अकृत्रिमः खल्ल अनादिनिधनः स्वभावनिर्वृत्तः । जीवाजीवैः स्फुटः नर्वाकाशावयवः नित्यः ॥ ४॥

अर्थ — लोकका तो अधिकार था ही बहुरि लोक शब्दका प्रहण किया है सो लोककों वारंवार कि राष्ट्रपवादीके दूषनेके अर्थ लोक है ऐसा कहा है । इस विशेषण किर लोकका अभावकों मानें है जो शून्यवादी ताका निराकरण किया । कैसा है लोक । अकृत्रिमः किहए काहूकिर किया नाहीं है । इस विशेषण किर लोकका ईश्वरकों कर्ता मानें है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । अनादिनिधनः किहए आदि अंतकिर रहित है । इस विशेषण किर जो सृष्टि संहार माने है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । स्वभावनिर्वृत्तः किहए सहज स्वभावतें निष्पन्न है । इस विशेषण किर परमाणुनिकिर लोकका आरंभ हो है ऐसे माननेका निराकरण किया है । बहुरि कैसा है ? जीवाजीवैः स्फुटः किहए जीव अजीव द्रव्यनिकिर भर्या है । इस विशेषणकिर मायामई लोककों माने है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । सर्वाकाशावयवः किहए सर्व आकाशका अंग है । इस विशेषणकिर अलोकाकाशका अभाव मानें है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । नित्यः किहए सास्वत है । इस विशेषणकिर लोककों क्षणिक मानें ऐसा क्षणकमतका निराकरण किया । इतना कथनकिर लोक्यते किहए जाविषें षट्दव्य देखिए सो लोक ऐसे षट् द्रव्यका समुदा- यक्तों लोकपना कहा है ॥ ४ ॥

आगें तिस षट् द्रव्यका समुदायका आधारभूत आकाशकें छोकपना कहिए हैं;----

#### धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीवपोग्गलाणं च । जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥ ५ ॥

धर्माधर्माकाशा गतिरागतिः जीवपुद्गल्योः च । यावत्तावल्लोक आकाशं अतः परमनंतम् ॥ ५॥

अर्थ — धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्य आकाराद्रव्य अर जीव पुद्गलिका गमनागमन अर चकारतें कालाणू जे ते आकाराकों अभिव्यापक होइ वर्तें तितनें आकाराकों लोक कहिए, याके परें अलो-काकारा है सो अनंत है संख्यातादिरूप नाहीं है ॥ ५॥

आगैं अन्यवादीनिकारे कल्पना किया हुवा लोकका आकार ताके निराकरण करनेकौं कहैं हैं;—

उन्भियद्छेक्कग्रुरवद्धयसंचयसण्णिहो हवे छोगो। अद्धद्यो ग्रुरवसमो चोइसरज्जूदओ सन्वो॥६॥

टङ्क्तद्दैकनुरज्ञ्यजसंचयसिनो भवेत् छोकः । अर्थोदयः मुरजसमः चतुर्दशरञ्जूदयः सर्वः ॥ ६ ॥

अर्थ — ऊभी करी हुई आधी मृदंग सहित ऐसा ड्योट मृदंगके आकारि छोक है। कोऊ जानैंगा जैसें मृदंग वीचिमें सून्य है तैसें छोक भी शून्य होगा तहां कहे हैं कि ध्वजानिका जु समूह ताके समान मध्यिवेषें भरितावस्था छिएं छोक है। तहां अर्धमृदंगका उदयसमान अधोछोक अर एक मृदंगका उदयसमान ऊर्ध्वछोक मिछि सब छोक चौदह राजू ऊंचा जानना ॥ ६ ॥

आर्गे प्रसंग पाइ राज्के स्वरूपकी प्रतीतिके अर्थ सूत्र कहें हैं;---

जगसेदिसत्तभागो रज्जू सेदीवि पळ्ळछेदाणं। होदि असंखेज्जदिमप्पमाणविंदंगुळाण हदी॥ ७॥

जगच्छ्रेणिसप्तमभागः रज्जुः श्रेणिरपि पत्यच्छेदानाम् । भवति असंख्येयप्रमाणवृंदांगुलानां हतिः ॥ ७॥

अर्थ—अंकसंदृष्टि दिखावनेके द्वारि गाथाका अर्थ वर्णिए हैं। जगच्छ्रेणीका सातवां भाग प्रमाणं रज्जु है। ऐसे अंकसंदृष्टिकर जैसें जगच्छ्रेणीका प्रमाण बादालकिर गुण्या हुवा एकडी प्रमाण ताकों सातका भागदिएं एक भाग प्रमाण रज्जु होइ १८=१२= विवृत्ति जगच्छ्रेणी कहा सो किहए हैं। पत्यके जेते अर्थच्छेद हैं तिनकों असंख्यातका भाग दिएं एक भागविषें जो प्रमाण आवि तितनें धनांगुल मांढि तिनकों परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी हो है। अंक संदृष्टिकिर जैसें पत्यका प्रमाण सोलह ताके अर्थच्छेद चारि ताकों असंख्यातकी सहनानी दोय ताका भाग दिएं पाया दोय तहां धनांगुलका प्रमाण पणड़ी करि गुण्या हुवा बादाल प्रमाण इनकों दोय जायगा मांडि परस्पर गुणें बादालकिर गुणित एकडी प्रमाण जगच्छ्रेणी हो है॥ ७॥

आगें घनांगुळका स्वरूपकी प्रतीतिके अर्थ कहै हैं;—

पङ्घिदिमेत्तपङ्घाणण्णोण्णहदीए अंगुङं सूई। तन्वग्गघणा कमसो पदरघणंगुङ समक्खादो॥८॥ पल्यच्छेदमात्रपल्यानामन्योन्यहत्या अंगुलं सूची । तद्दर्गघनौ क्रमशः प्रतरघनांगुले समाख्याते ॥ ८॥

अर्थ — पत्यके जेते अर्धच्छेद होंहि तिनतें पत्य मांडि तिनकों परस्पर गुणें सूच्यंगुल हो है। जैसें पत्यका प्रमाण सोलह ताके अर्धच्छेद चिर सो चिर जायगा सोला सोला मांडि इनकों परस्पर गुणें ६५५३६ होइ सोई सूच्यंगुलका प्रमाण जानना। बहुिर सूच्यंगुलका जो वर्ग सो प्रतरांगुल जानना। जैसें पण्णहींका वर्ग वादाल होइ सो प्रतरांगुल है। बहुिर सूच्यंगुलका घन घनांगुल जानना। जैसे पण्णहींका घन है सो पण्णहीं किर गुणा हुवा जो बादाल तिह प्रमाण हो है सो घनांगुल होय। ऐसें अमतें कहें हैं। इहां एकडी आदिक वा अर्धच्छेद आदि जे कहे हैं तिनका स्वरूप आगे कहिएगा सो जानना। ८॥

आगें मानकी प्रतीतिके अर्थ प्रित्रया कहैं हैं;—-

माणं दुविहं छोगिग छोगुत्तरमेत्थ छोगिगं छद्धा । माणुम्माणामाणं गणिपडितप्पाडिपमाणामादि ॥ ९ ॥

मानं द्विविधं छौकिकं छोकोत्तरमत्र छौकिकं षोढा । मानोन्मानावमानं रिगिप्रतिनद्यितिप्रकागनिति ॥ ९॥

अर्थ—मान दोय प्रकार है छौकिक मान अर छोकोत्तरमान । इहां छौकिकमान छह प्रकार है—मान, उन्मान, अवमान, गणिमान, प्रतिमान, तत्प्रतिमान, ऐसें जानना ॥ ९ ॥

आगें इन छहींनिकी दष्टांतपूर्वक उतपत्ति कहैं हैं;--

पत्थतुळचुळयएगप्पहुदी गुंजातुरंगमोछादी । दव्वं खित्तं काळो भावो छोगुत्तरं चदुघा ॥ १० ॥

प्रस्थतुलाचुलकैकप्रभृति गुंजातुरंगम्ल्यादि । इन्यं क्षेत्रं कालो भावो लोकोत्तरं चतुर्घा ॥ १० ॥

अर्थ—प्रस्थ जो माणी इत्यादिककों मान किहए जैसें पाई माणी इत्यादिक किर अन्नादिकका प्रमाण करिए । बहुरि तुला जो ताखड़ी इत्यादिककों उन्मान किहए । जैसें ताखड़ीकरि तौलि प्रमाण करिए । चुलुक जो चल्ल इत्यादिककों अवमान किहए, जैसें चल्ल प्रमाण जल है इत्यादिक किहए । बहुरि एक इत्यादिककों गणिमान किहए, जैसें एक दोय तीन आदि गणना किर प्रमाण किरिए । बहुरि गुंजा जो चिरमटी इत्यादिककों प्रतिमान किहए, जैसें रत्ती मासा इत्यादि प्रमाण किरिए । बहुरि गुंजा जो चिरमटी इत्यादिककों प्रतिमान किहए, जैसें रत्ती मासा इत्यादि प्रमाण किरिए । बहुरि तुरंगमोलि जो घोडेका मोल इत्यादिककों तत्प्रतिमान किहए, जैसें अवयवादिक देखि घोड़ेका मोल करिए । ऐसें लैकिकमान जानना ॥ बहुरिलोकोत्तरमानके भेद अब किहए हैं । द्रव्य क्षेत्र काल भाव—ऐसें लोकोत्तरमान चारि प्रकार है ॥१०॥

आगें तिन चारोंकी कमतैं जघन्य उत्कृष्टकी प्रतीतिके अर्थ चारि गांथा कहैं हैं;---

परमाणु सयछदव्वं एगपदेसो य सव्वमागासं । इगिसमय सव्वकाळो सुहुमणिगोदेसु पुण्णेसु ॥ ११ ॥ परमाणुः सकल्द्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् । एकसमयः सर्वकालः सूक्ष्मनिगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

अर्थ—द्रव्यमानविषे जघन्य एक परमाणु उत्क्रष्ट सर्व द्रव्यसमूह, क्षेत्रमानविषे जघन्य एक प्रदेश उत्क्रष्ट सर्व आकास, काल्मानविषे जघन्य एकसमय उत्क्रष्ट सर्वकाल, भावमानविषे जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धिअपर्याप्तकके पर्यायनामा ज्ञान जानना॥ ११॥

णाणं जिणेसु य कमा अवरवरं मिज्झमं अणेयविहं । द्व्वं दुविहं संखा उवमपमा उवम अट्टविहं ॥ १२ ॥ ज्ञानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकिविधम् । द्व्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपममष्टविधम् ॥ १२ ॥

अर्थ — बहुरि उत्कृष्ट भावमान जिनेंद्रविषें केवल्ज्ञान — ऐसें क्रमतें जघन्य उत्कृष्टमान हैं। बहुरि मध्यममान अनेक प्रकार है, तहां भी द्रव्यमान दोय प्रकार है—संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण। तहां उपमाप्रमाण आठ प्रकार है। थोरा कहना होय सो पहलें कहिए इस न्यायकिर जैसें क्रमतें नाम कहा। था तैसें स्वरूपवर्णनिविषें अनुक्रम छोड़ि उपमाप्रमाणके भेद कहिए हैं। जो उपमा आठ प्रकार है। १२॥

बहुरि कारणस्वरूप पहलैं जानें कार्यका स्वरूप जानिए इस न्यायकारे उपमाकों भी छोडैं हैं;—

तं उविर भिणस्सामो संखेज्जमसंखणंतिमिदि तिविहं । संखंतिछदु तिविहं परित्तजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥ तां उपिर भिणष्यामः संख्येयं असंख्यं अनंतिमिति त्रिविधम् । संख्यं अतिमिद्दिकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति द्विकवारम् ॥ १३ ॥

अर्थ—तिस उपमा प्रमाणकों आगैं कहेंगे बहुरि अवशेष भेद कहिए हैं—संख्यात, असंख्यात, अनंत ऐसें तीन प्रकार संख्यामान है। तहां अंतका दोय जो असंख्यात अर अनंत सो तीन प्रकार है—परीत, युक्त, द्विकवार । भावार्थ—संख्यात ती एकप्रकार ही है बहुरि असंख्यात तीन प्रकार है—परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात, असंख्यातासंख्यात । बहुरि अनंत हू तीन प्रकार है—परीतानंत, युक्तानंत । ऐसें सात भेद भए ॥ १३॥

ते अवर मज्झ जेट्ठं तिविहा संखेजजाणणणिमित्तं । अणवत्थ सलागा पिडमहासला चारि कुंडाणि ॥ १४ ॥ तानि अवरं मध्यं ज्येष्ठं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम् । अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चत्वारि कुंडानि ॥ १४ ॥

अर्थ—ते सातौं ही स्थान जघन्य मध्यम उत्क्रष्ट भेद किर तीन तीन प्रकार हैं। ऐसें इक-वीस भेद भए। तहां संख्यात ज्ञानके अर्थ अनवस्था, राठाका, प्रतिराठाका, महाराठाका ऐसें ध्यारि कुंड कल्पना किर जानने ॥ १४॥ आगें इन च्यारौं कुंडनिका व्यामाहिककी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—
जोयणलक्तं वासो सहस्सग्रुस्सेहमेत्थ सन्वेसिं।
दुप्पहृदिसरिसवेहिं अणवत्था पूरयेदन्वा ॥ १५॥

योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेघः अत्र सर्वेषाम् । द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवस्था पूरयितव्या ॥ १५ ॥

अर्थ—लाख योजन प्रमाण व्यास अर हजार योजन प्रमाण उत्सेध तिन कुंडिनका जानना। कुंड गोल हैं। तहां वीचितें चौडिईका नाम व्यास है, उंडिईका नाम उत्सेध है बहुरि तिन कुंडिनविषें दोय आदि जे सरसों तिनकिर अनवस्था नामा कुंड भरणा।। १५॥

दोय आदि सरसों कहे सो कहा इस संदेहको दूरि करता संता सूत्र कहै हैं;---

एयादीया गणणा बीयादीया हवंति संखेज्जा । तीयादीणं णियमा कदित्ति सण्णा ग्रुणेदव्वा ॥ १६ ॥

एकादिका गणना द्वयादिकाः भवंति संख्याताः । ज्यादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मंतव्या ॥ १६ ॥

अर्थ—एककों आदि दैकिर तो गणना है गिनती एकतें लगाय करिए हैं। बहुरि दोयकों आदि दैकिर संख्यात हैं, जघन्य संख्यातका प्रमाण दोय है। बहुरि तीन आदिकिनकी कृति ऐसी संज्ञा नियमकिर है। जाकी कृतिविषें वर्गमूलकों घटाय अवशेष रहे ताका वर्ग किए बघे सो कृति किहए, जैसें तीन विषे संभवता वर्गमूल एककों घटाएं अवशेष दोय रहे ताका वर्ग कीएं च्यारि होय ऐसें वृद्धिकों पावे। बहुरि एक अर दोयविषे कृतिका लक्षण न संभवे है। तहां एकके तो कृतिपणों संभवे ही नाहीं जातें एकमें एक घटाएं शून्य होई जाइ। बहुरि दोयकें अवक्तव्य कृति पणों है जातें दोयमें संभवता वर्गमूल घटाएं एक अवशेष रहे ताका वर्ग कीए एक ही होय किछू वधे नाहीं। तातें तीन आदिक विषे ही कृतिका लक्षण संभवनेतें कृति पणों कह्यी। १६॥

आगें कहा जो लक्षयोजन व्यासकों लीएं कुंड ताका समस्त क्षेत्रफल जाननेकों कहै हैं;-

वासो तिगुणो परिही वासचजत्थाहदो दु खेत्तफ्छं। खेत्तफछं वेहगुणं खादफछं होइ सन्वत्थ ॥ १७॥

व्यासिस्रगुणः परिघिः व्यासचतुर्थाहतस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेघगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

अर्थ—व्यासके प्रमाणकों तिगुणा कीएं परिधिका प्रमाण होइ, गोलक्षेत्रका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए। सो इहां लक्ष योजनका व्यास है ताकों तिगुणा कीएं तीन लाख योजन परिधिका प्रमाण भया। बहुरि व्यासकी जु चौथाई ताकिर परिधिकों गुणें क्षेत्रफल होई। सो इहां व्यासकी चौथाई लाख योजनकों गुणें क्षेत्रफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा खंड कीएं इतने होंहि। बहुरि क्षेत्रफलकों वेध जो उंडाईका प्रमाण ताकिर गुणें खातफल हो है। सर्वत्र ऐसा विधान जानना। सो इहां कहा। जो क्षेत्रफल ताकों हजार योजन उंडाई किर गुणे खातफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा ओंडा खंड कीएं इतनें होंहि सो खातफल इतना भया ३ ल

परमाणुः सकल्द्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् । एकसमयः सर्वकालः सूक्ष्मिनगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

अर्थ—द्रव्यमानिवधैं जघन्य एक प्रमाणु उत्कृष्ट सर्व द्रव्यसमूह, क्षेत्रमानिवधैं जघन्य एक प्रदेश उत्कृष्ट सर्व आकास, कालमानिवधैं जघन्य एकसमय उत्कृष्ट सर्वकाल, भावमानिवधैं जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धिअपर्याप्तककें पर्यायनामा ज्ञान जानना॥ ११॥

णाणं जिणेसु य कमा अवरवरं मिड्झमं अणेयविहं। द्व्वं दुविहं संखा उवमपमा उवम अहिवहं ॥ १२॥ ज्ञानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकविधम्। द्व्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपममष्टविधम्॥ १२॥

अर्थ — बहुरि उत्कृष्ट भावमान जिनेंद्रविषें केवलज्ञान— ऐसें क्रमतें जघन्य उत्कृष्टमान हैं। बहुरि मध्यममान अनेक प्रकार है, तहां भी द्रव्यमान दोय प्रकार है—संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण। तहां उपमाप्रमाण आठ प्रकार है। थोरा कहना होय सो पहलें कहिए इस न्यायकरि जैसें क्रमतें नाम कहा। था तैसें स्वरूपवर्णनिविषें अनुक्रम छोड़ि उपमाप्रमाणके भेद कहिए हैं। जो उपमा आठ प्रकार है। १२॥

बहुरि कारणस्वरूप पहलैं जानें कार्यका स्वरूप जानिए इस न्यायकारि उपमाकों भी छोडैं हैं;—

> तं उविर भिणस्सामो संखेज्जमसंखणंतिमिदि तिविहं। संखंतिछदु तिविहं परिच जुत्तंति दुगवारं॥ १३॥ तां उपिर भिणष्यामः संख्येयं असंख्यं अनंतिमिति त्रिविधम्। संख्यं अतिमद्विकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति द्विकवारम्॥ १३॥

अर्थ—तिस उपमा प्रमाणकों आगें कहेंगे बहुरि अवरोष भेद कहिए हैं—संख्यात, असंख्यात, अनंत ऐसें तीन प्रकार संख्यामान है। तहां अंतका दोय जो असंख्यात अर अनंत सो तीन प्रकार है—परीत, युक्त, द्विकवार । भावार्थ—संख्यात तौ एकप्रकार ही है बहुरि असंख्यात तीन प्रकार है—परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात, असंख्यातासंख्यात । बहुरि अनंत हू तीन प्रकार है—परीतानंत, अनंतानंत । ऐसें सात भेद भए ॥ १३॥

ते अवर मज्झ जेट्टं तिविहा संखेजजाणणणिमित्तं। अणवत्थ सलागा पडिमहासला चारि कुंडाणि॥१४॥ तानि अवरं मध्यं ज्येष्टं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम्। अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चलारि कुंडानि॥१४॥

अर्थ—ते सातौं ही स्थान जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेद करि तीन तीन प्रकार हैं। ऐसें इक-वीस भेद भए। तहां संख्यात ज्ञानके अर्थ अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका, महाशलाका ऐसें ध्यारि कुंड कल्पना करि जानने॥ १४॥ आगें इन च्यारौं कुंडनिका व्यासादिककी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—

जोयणळक्लं वासो सहस्सग्रस्सेहमेत्थ सव्वेसि । दुष्पहुदिसरिसवेहिं अणवत्था पूरयेदव्वा ॥ १५ ॥

योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेघः अत्र सर्वेषाम् । द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवस्था पूर्यितव्या ॥ १५ ॥

अर्थ—लाख योजन प्रमाण व्यास अर हजार योजन प्रमाण उत्सेध तिन कुंडनिका जानना ! कुंड गोल हैं ! तहां वीचितें चौडाईका नाम व्यास है, उंडाईका नाम उत्सेध है बहुरि तिन कुंडनिबें दोय आदि जे सरसों तिनकिर अनवस्था नामा कुंड भरणा ।। १५ ॥

दोय आदि सरसों कहे सो कहा इस संदेहको दूरि करता संता सूत्र कहै हैं;---

एयादीया गणणा बीयादीया हवंति संखेजा। तीयादीणं णियमा कदित्ति सण्णा ग्रुणेद्व्वा।। १६।।

एकादिका गणना द्वयादिकाः भवंति संख्याताः । ज्यादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मंतव्या ॥ १६ ॥

अर्थ — एककों आदि दैकिर तो गणना है गिनती एकतें लगाय किरए हैं। बहुरि दोयकों आदि दैकिर संख्यात हैं, जघन्य संख्यातका प्रमाण दोय है। बहुरि तीन आदिकिनकी कृति ऐसी संज्ञा नियमकिर है। जाकी कृतिविषें वर्गमूलकों घटाय अवशेष रहे ताका वर्ग किए बंधे सो कृति किहए, जैसें तीन विषे संभवता वर्गमूल एककों घटाएं अवशेष दोय रहे ताका वर्ग कीएं च्यारि होय ऐसें वृद्धिकों पावे। बहुरि एक अर दोयविषे कृतिका लक्षण न संभवे है। तहां एकके तो कृतिपणों संभवे ही नाहीं जातें एकमें एक घटाएं शून्य होई जाइ। बहुरि दोयकें अवक्तव्य कृति पणों है जातें दोयमें संभवता वर्गमूल घटाएं एक अवशेष रहे ताका वर्ग कीए एक ही होय किछू वधे नाहीं। तातें तीन आदिक विषे ही कृतिका लक्षण संभवनेतें कृति पणों कह्यो। १६॥

आगें कह्या जो लक्षयोजन व्यासकौं लीएं कुंड ताका समस्त क्षेत्रफल जाननेकौं कहै हैं;-

वासो तिगुणो परिही वासचजत्थाहदो दु खेत्तफछं। खेत्तफछं वेहगुणं खादफछं होइ सन्वत्थ ॥ १७॥

व्यासिस्रगुणः परिधिः व्यासचतुर्थोहतस्तु क्षेत्रफल्टम् । क्षेत्रफल्लं वेधगुणं खातफल्लं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

अर्थ व्यासके प्रमाणकों तिगुणा कीएं परिधिका प्रमाण होइ, गोलक्षेत्रका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए। सो इहां लक्ष योजनका व्यास है ताकों तिगुणा कीएं तीन लाख योजन परिधिका प्रमाण भया। बहुरि व्यासकी जु चौथाई ताकिर परिधिकों गुणें क्षेत्रफल होई। सो इहां व्यासकी चौथाई लाख योजनकों गुणें क्षेत्रफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा खंड कीएं इतने होंहि। बहुरि क्षेत्रफलकों बेध जो लंडाईका प्रमाण ताकिर गुणें खातफल हो है। सर्वत्र ऐसा विधान जानना। सो इहां कह्या जो क्षेत्रफल ताकों हजार योजन लंडाई किर गुणे खातफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा ओंडा खंड कीएं इतनें होंहि सो खातफल इतना भया ३ ल

छ x x १००० यो । इहां तीन लक्षकी सहनानी ऐसी ३ छ, लक्षकी चौथाईकी ऐसी है छ, हजारकी ऐसी १००० इनकी चौथाईतै परिधिकों गुणें क्षेत्रफल कह्या सो ताका विधान- रूप वासनाका वर्णन संस्कृत टीकार्ते जानना ॥ १७ ॥

आगें स्थूल खातफलविषें जे प्रमाण योजन कहे तिनका व्यवहार योजन करता संता सूत्र कहें है;----

## थूछफळं ववहारं जोयणमवि सरिसवं च कादव्वं। चडरस्ससरिसवा ते णवसोडस भाजिदा वट्टं॥ १८॥

स्थूलफलं व्यवहारं योजनमपि सर्षपश्च कर्तव्यः । चतुरस्रसर्षपास्ते नवषोडश भाजिता वृत्तम् ॥ १८ ॥

अर्थ—तारतम्य विना स्थूलपनैं करि जो क्षेत्रफल होइ सो स्थूलफल कहिए । सूक्ष्म परिधिकरि सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है सो ताका विधान आगैं वर्णन होईगा। इहां स्थूल क्षेत्रफलकी अपेक्षा ही वर्णन है सो इहां स्थूल क्षेत्रफलविषे प्रमाण योजन इतने हैं—३ ल 👸 ,१०००। तहां एक प्रमाणयोजनके पांचसे व्यवहार योजन होइ तौ इतने योजनिनका कितनें व्यवहार योजन होइ ऐसें त्रैराशिक विधिकरि इनके व्यवहार योजन करनें। तहां अंगुल तीन प्रकार है— उत्सेधांगुल, प्रमा-णांगुल, आत्मांगुल । तहां उत्सेधांगुलतें जहां योजनका प्रमाण होइ सो व्यवहार योजन जानना. बहुरि प्रमाणांगुळतें योजनका प्रमाण होय सो प्रमाणयोजन जानना । सो उत्सेधांगुळतें प्रमाणांगुळ पांचसै गुणा है तातें योजनविषें भी पांचसै हीका गुणकार कहा। बहुरि अपि शब्दतें त्रैराशिक-विधिकारि ही एक योजनके च्यारिकोश, एक कोशके दोय हजार धनुष, एक धनुषके च्यारि हाथ, एक हाथका अंगुळ चौवीस १, ४, २०००, ४, २४, इनकों परस्पर गुणें एक योजनके सात छाख अडसिंठ हजार अंगुल भए, ते करनें । बहुरि एक अंगुलका आठ यव, एक यवका आठ सरसौं करनें सो धनराशिके गुणकार वा भागहार घनरूप ही होंइ, जैसे एक हाथ छंबा चौडा क्षेत्र होई ताकी अंगुळ करिए तब एक हाथकी चौईस अंगुळ। सो इहां चौईसका घनकीएं जो प्रमाण होइ तितना एक अंगुल लंबा चौडा ऊंडा खंड होइ तैसैं इहां भी जो ए गुणकाररूप राशि कह्या तिनका घन करना सो घन करनेके अर्थ तीन तीन जायगा मांडि परस्पर गुणन करना । तहाँ क्षेत्रफल ऐसा ३ ल । 🦂 । १००० याके गुणकार ऐसे ५००, ५००, ५०००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, इनकौं परस्पर गुणें चौकोर सरसोंका प्रमाण होइ, इनकौं नवका सोलहां भाग 💃 दिएं वृत्त जो गोल सरसोंका प्रमाण होइ। सो " हारस्य हारो गुणकोंशराशे: " इस वचनतें भागहारका भागहार सो राशिका गुणकार होइ। जैसें हजारकों सौका चौथा भागका भाग दैना होइ तहां हजारकों च्यारिकार गुणिए अर सौका भाग दीजिए सो इहां नक्का सोल्ह्रां भागका भाग है सो पूर्वोक्त राशिकों सोला गुणांकिर नवका भाग दैनां तातैं सोळा भी गुणकार ही भया। ऐसैं करतैं सर्व गुण्य गुणकार ऐसा भया ३०००००, १०००००, १०००, ५००, ५००, ५००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८,८,८,८,८,

१६ इनकों परस्पर गुणनां अर याके नीचै चारिका अर नवका भागहार देना ४, ९। तहां गुणा-कारके अंकिनिविषे जहां आठका अंक था तहां दोयकिर विरल्न करि आठकी जायगा तीन दूवा: मांडिए २, २, २, जातें इनकों परस्पर गुणें भी आठ ही हो है। बहुरि इनि तीनों दूवानिकरि तीन जायगा पांचसै माड्या था तिनकौं गुणें तीन जायगा हजार हजार हुवा, हर एक आठका गुणाकारका लोप हुवा तब ऐसा हुवा ३०००००, १००००, १०००, १०००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, १६। बहुरि इन विषे जे इकतीस विंदी हैं तिनकों तो जुदी काढिए अर एकका गुणकारतें किछू वधें नांहीं तातें एक जहां होइ ताका लोप करिए तब ऐसा होइ ३,७६८,७६८,७६८,८,८,८,८,८,१६, विंदी ३१। बहुरि इन विषे एक आठका अंककों दोयकरि फेरि विरलन करि तहां जे तीन द्वा भए तिन करि भाठका जे तीन अंक तिनकौं गुणें भाठका अंककी तीन जायगा सोलह सोलहका अंक होइ अर एक आठका अंकका लोप होइ अर एक सोलहका अंक गुणकारविषें था ही। ऐसें चारि जायगा, सोलहको अंक भए १६, १६, १६, १६। इनकों परस्पर गुणें पणडी होइ । पैंसिठ हज़ार पांचसै छत्तीसकों पणडी कहिए हैं। तब ऐसा भया ३,७६८,७६८,८,६५५३६, विंदी ३१। बहुरि तीन जायगा सातसैं अडसठिका अंक था तिनकी जायगा दोयसै छप्पन्न अर तीनका अंक करना, जातें दोयसें छप्पनकों तीन कार गुणें सातसें अडसिंठ होइ । बहुरि तीन जायगा दोयसे छप्पन लिखे तिन विषे दोय जायगाके दोयसे छप्पनकों परस्पर गुणें पणडी होइ अर एक आगें पणडी थी, इन दोउनिकौं परस्पर गुणें बादाल होइ। चारिसै गुणतीस कोडि गुणचास लाख सतसिठ हजार दोयसै छिनवैकौं बादाल किहए। ताकी सहनानी ऐसी ४२=। ऐसैं करते ऐसा भया ३,२५६, ३,३,८,४२=, विदी ३१ । बहुरि दोय जायगा तीनका अंक है तिनकौं परस्परगुणैं नव होइ। बहुरि एक जायगा आठका अंक है ताकों भागहारविषें चारिका अंक था तीहकरि अपवर्तन कीए आठ की जायगा दोयका अंक भया तीहकारि नवकों गुणें अठार भए, तब ऐसा २५६,३,३,१८ ४२-, ३१ विंदी । बहुरि दोय जायगा तीनका अंक है तिनकीं परस्पर गुणें नव भए, ताकीं भागहारविषैं नवका अंक था ताकरि अपवर्तन कीए छोप भया । ऐसें करतें ऐसा भया ४२=

६,१८, विंदी ३१। या प्रकार बादालकों दोयसै छप्पन अर अठारहकारे गुणि आगें इकतीस विंदी गए। इतना सर्व गोल सरसौंनिकारे सो कुंड भरिए हैं॥ १८॥

भागें नवका सोल्ह्वां भागका भाग दीएं गोल होइ इसका वासनारूप निपज्या खातफलकों कहैं हैं;—

वासद्ध्वणं दिख्यं णवगुणियं गोखयस्स घणगणियं। सन्वेसिंपि घणाणं फलित्तभागप्पिया सूई॥ १९॥

व्यासार्द्धवनः दिलतः नवगुणितः गोलकस्य घनगणितम् । सर्वेषामपि घनानां फलित्रभागात्मिका सूची ॥ १९॥

अर्थ — जितना व्यास होइ ताके आधाका घन करिए बहुरि ताकों आधा करिये। बहुरि नव करि गुणिए ऐसैं करतैं गोल वस्तुका घनफल होइ। तहां विवक्षित व्यास एक ताका आधाका घन ( ३ ३ ३ ) कीएं एकका आठवां भाग भया याकों आधा किएं एकका सोलहां भाग भया, यार्को नवगुणा कीएं नवका सोळहां भाग भया। ऐसें करि नवका सोळहां भागका भाग चौकोरकों दीएं गोल वस्तुका घनरूप फल जाननां। वहुरि सर्वही घनक्षेत्रनिका फलके तीसरै भाग प्रमाण सूचीफल हो है। इहां सूचीफल नाम शिखाफलका जाननां। पृथ्वीकै उपरि भीति इत्यादिकका सहारा विना आकाश विषें अनादिकका जो राशि करिए अथवा खाडा इत्यादिक भारे करि तहां पीछैं ताकै उपरि जो आकाश विषे अनादिकका राशि करिए सो राशि जितनें आकाशकों रोकै तिसका नाम सूचीक्षेत्र वा शिखाक्षेत्र कहिए । ताका घनरूप क्षेत्र कहिए । ताका घनरूप क्षेत्रफलका प्रमाण करना सो सूचीफल वा शिखाफल कहिए। वहुरि नवका सोल्ह्वां भागका भाग दीएं गाले कैसैं होइ ताकी वासनाका विधान संस्कृत टीकातैं जानना । वहुरि तहां नवका सोलह्वां भाग प्रमाण चौकोर सरसौंका एक गोल सरसौं भएं प्रवीक्त प्रमाण चौकोर सरसोंनिका कितनां गोल सरसों होइ ऐसें त्रैराशिक विधान करि नवका सोलहां भागका भाग दीया है। वहुरि त्रिभुज क्षेत्र चतुर्मुज क्षेत्र वृत्तक्षेत्र इनका 'मुह भूमी जोगदले' इत्यादि सूत्र करि । वहूरि 'मुज कोटि ' इत्यादि सूत्र करि । वहुरि 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रकरि अनुक्रमतैं क्षेत्रफलकौं अणाइ ताकौं तीनका भाग दीऐं जो जो प्रमाण आवैं सो सो तिस तिस क्षेत्रका सूचीफळ जानना । जातैं क्षेत्रफळ तो उचाई विषे समानता अपेक्षा भया । इहां सूचीफल विषे उचाई ऋमहीन तीखी हैं । तातें तीसरे भागि सूचीफल कह्या है।। १९॥

आर्गे तिस कुंडका स्थूल क्षेत्रफलविषे जैते सरसौं माए तिस राशिकों कहै हैं:---

बादाळं सोळसकदिसंगुणिदं दुगुणणवसमब्भत्यं। इगितीससुण्णसिहयं सरिसवमाणं हवे पढमे ॥ २०॥ बादाळं षोडशक्ततिसंगुणितं विगुजनवसनन्यस्तनः। एकत्रिंशत्शून्यसिहतं सर्षपमानं भवेत् प्रथमे ॥ २०॥

अर्थ—वादाल ४२=कौं सोलहका वर्ग दोयसै छप्पन तीहकरि गुणिए बहुरि ताकौं दूणा नव अठारह तीह करि गुणिए बहुरि आगें इकतीस विंदी करि संयुक्त करिए। इतनां सरसौंनिका प्रमाण प्रथम कुंड विषे हो हैं। सो वर्णन पूर्वैं कीया ही था। ॥ २०॥

आर्गे ऐसें कीएं कहा प्रमाण होइ सो कहै हैं;—

विधुणिधिणगणवरविणभणिधिणयणवलिद्धिणिधिखराहत्थी। इगितीससुण्णसिहया जंबूए लद्धिसिद्धत्थाः ॥ २१ ॥ विधुनिधिनगनवरिवनभोनिधिनयनवलिद्धिनिधिखरहस्तिनः । एकित्रिशच्छून्यसहिताः जंबौ लब्धसिद्धार्थाः ॥ २१ ॥

अर्थ — यहां पदार्थिनिके नामतें तिन पदार्थिनिकी जो संख्या तिस संख्यारूप अंकका प्रहण् करना । सो विधु जो चंद्रमा सो एक बहुरि निधि नव बहुरि नग जो पर्वत सो सात बहुरि नवका अंक बहुरि रवि जो सूर्य सो राशि अपेक्षा बारह बहुरि नम शून्य बहुरि निधि नव बहुरि नयन आगैं सर्व जे कुंड तिनका सिद्ध भया जो शिखाफल ताकौं कहै हैं;—
परिणाहेकारसमं भागं परिणाहछ हभागस्स ।
वग्गेण गुणं णियमा सिहाफलं सव्वकुंडाणं ॥ २२॥

परिणाहैकादश भागः परिणाहषष्ठभागस्य । वर्गेण गुणं नियमात् शिखाफलं सर्वेकुंडानाम् ॥ २२ ॥

अर्थ-परिधिका ग्यारह्वां भाग ताकौं परिधिका छठा भागका वर्गकरि गुणि नियमतैं सर्व अनव-स्थादिकुंडिनका शिखाफल हो है । इहां परिधि तीन लाख योजन ताकों ग्यारहका भाग दीएं जो प्रमाण होड़ ताकों परिधि तीन लाख योजनका छठा भाग पचास हजार योजन ताका वर्ग करि तीह स्यौं गुणिए जो प्रमाण होइ सो इहां कुंडका शिखाफल जानना। आगैं इस सिद्ध फलकी वासना कैसैं सो कहै हैं। व्यासतैं तिगुणी परिधि याकों व्यासकी चौथाईतैं गुणें कुंडका क्षेत्रफल ऐसा ( ३ ल । 🖫 छ ) बहुरि इस कुंडकै उपरि आकाशिवषे करी हुई राशि ताकी उचाई परिधिकै ग्यारवैं भागि प्रमाण होइ तीह करि गुणें ऐसा भया ( ३। ੍ਹੈ ਲ 🚉 ਲ ) बहुरि 'फल त्रिभाग िपया सूई ' इस सूत्र करि क्षेत्रफलका तीसरा भाग प्रमाण सूचीफल होइ तातैं याकौं तीनका भाग दैना बहुरि भाज्यविषैं जहां तीन लाख लिख्या ताकों इस तीनका भागहार करि अपवर्त्तन कीएं तीन लाखकी जायगा एक लाखे हूवा । बहुरि भागहार विषै जो च्यारिका अंक था ताकों दोय करि विरलन कीए च्यारिकी जायगा दोय वार दोयका अंक भया बहुरि गाथाका अनुक्रमके अर्थि उपरि भाज्य विषे जहां एक एक छाखका अंक था ताकों तिगुणा करि तीन तीन ळाख कीए अर नीचें जो दोयवार दोयका अंक थे तिनकीं तिगुणा करि छह कीए। ऐसें करतैं ऐसा ( 🚴 । है छ है छ ) भया। इहांतें आचार्यनें परिधिका, ग्यारह्वां भागकों परिधिका छठा भागका वर्ग करि गुणें क्षेत्रफल होइ ऐसा कहा है। ऐसें क्षेत्रफल करि वहुरि इनका पूर्वोक्त प्रकार व्यवहार योजन अंगुल यव सरसों गोल सरसों करनें॥ २२ ॥

आगें कौंन कौंनका वेध जो ढेरकी उचाईका प्रमाण सो परिधिकै ग्यारहैं भाग प्रमाण हो है;—

तिल्रसिरसवब्लाढइ-चणयतिसकुल्रत्थरायमासादि । परिणाहेकारसमो बेहो जिंद गयणगो रासी ॥ २३ ॥

तिल्रसर्पपवल्लाढकीचणकानसिकुल्त्थराजमाषादेः । परिध्येकाद्शमो बेघो यदि गगनगो राशिः ॥ २३ ॥ अर्थ—तिल अर सरसौं अर वल अर अरहड अर चणें अर अतिस अर कुलत्थ अर राज-माष-उड़द इत्यादिक वस्तुनिका राशि सो जो गगनगत किहये आकाशकौं प्राप्त होइ तौ ताका वेध परिधिकै ग्यारहैं भाग प्रमाण होइ।

भावार्थ—तिल सरसों आदिक ले वस्तु तिनका ढेर होइ तौ तिस ढेरका मूल विषै जितना परिधिका प्रमाण होइ ताकै ग्यारहैं भागि सो ढेर बँचा होइ। जैसे कहीं पृथ्वी उपिर तिल्लिकी राशि है तिस राशिका पृथ्वी विषै गिरदरूप परिधिका प्रमाण ग्यारह हाथ हैं तौ सो वह राशि पृथ्वी तैं एक हाथ पर्यंत ऊंचा आकाश विषै होइ॥ २३॥

आर्गे कुंडनिके उपिर सिखार्ड भरनें किर तिस शिखा विषे जितनां गोल सरसोंका प्रमाण आया ताकों कहे हैं;—

बेरूवतिद्यपंचमवग्गं अद्वारसेहिं संगुणियं । तेत्तीससुण्णजुत्तं हरभजिद्ं जंबुदीवसिहा ॥ २४ ॥

द्विरूपतृर्तायपंचमवर्गः अष्टादरौः संगुणितः ।

त्रयिद्वराच्छून्ययुक्तः हरभक्तः जंबूद्वीपशिखा ॥ २४ ॥

अर्थ—आगैं कहिए है दिरूपवर्ग धारा ताका तीसरा वर्गस्थान तो दोयसैं छप्पन अर पांचमां वर्गस्थान वादाल इनकों परस्पर गुणि बहुरि अठारह किर गुणिए। बहुरि तिनकैं आगैं तेतीस विंदी दीजिए बहुरि इस प्रमाणकों हर किहए रुद्र ग्यारह हैं तातें इहां हर सब्द किर ग्यारह जाननें सो ग्यारहका भाग दैनां। ऐसैं करतें जंबूद्वीप समान जो कुंड ताकैं उपिर कीया जु ढेर ताका शिखां फल जो तिसविषे गोल सरसोंका प्रमाण होइ सो जाननां।। २४॥

भागें ऐसें करतें जे अंक सिद्ध भए तिनकीं ऋम तें कहे हैं;---

इगिसगणवणवदुगणभणभद्वचउपणचउक्रपणसोछं । सोल्सल्ज्तीसजुदं हरहिद्चिरो य पढमसिहा ॥ २५ ॥

एकसप्तनवनवद्विकनभोनभोष्टचतुःपंचचतुष्कपंचषोडश । षोडशषट्त्रिंशद्युतं हरहितचतुष्कं च प्रथमशिखा ॥ २५ ॥

आर्गे कुंडका क्षेत्रफल अर शिखाका क्षेत्रफल मिलाइ करि कहै हैं;---

वासद्धकदी तिगुणा वेहगुणेकारसिहदवासगुणा । एयारसपविभत्ता इच्छिदक्कंडाणमुभयफ्छं ॥ २६ ॥

व्यासार्घकृतिः त्रिगुणा वेधगुणैकादशसहितव्यासगुणा । एकादशप्रविभक्ता इच्छितकुंडानामुभयफलम् ॥ २६ ॥

अर्थ - व्यासका जो आधा प्रमाण ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ ताकौं तिगुणा करिए बहुरि वेध जो कुंडकी उंडाई ताका प्रमाण करिये ग्यारहकों गुणें जो प्रमाण होइ तीह सहित जो व्यासका प्रमाण ताकरि गुणिए । ऐसैं करतैं जो प्रमाण होइ ताकौं ग्यारहका भाग दीजिए । तब विवक्षित कुंडनिका कुंडफल अर शिखाफलके मिलावने रूप उभय फल हो हैं। सो प्रथम कुंड विषे व्यास लक्ष योजन ताका आधा ऐसा (१ छ ÷ २) ताका वर्ग ऐसा (१ छ ÷ २,१ छ ÷ २) बहुरि याकों तिगुणा कीए ऐसा होइ (३०३० ३) बहुरि याकों वेध जो कुंडकी उंडाई हजार योजन ताकों ग्यारह हजार भए । तिनकों व्यासका प्रमाण लक्ष योजन विषें जोडें ऐसा भया १११००० तीह करि गुणे ऐसा १७, १७, १, १११००० भया याकों म्यारहका भाग दीएं अनवस्था कुंडका उभयफल ऐसा भया ( इल, ईल, इ, १११००० ) सोई कहिए है वासो तिगुणो 'परिही' इत्यादि सूत्र किर कुंडका खात फल ऐसा (३ ल 🖁 ल ) याकौं परिधिका ग्यारह्वां भाग किर गुणें तीनका भाग दीएं सूचीफ़ल ऐसा हो है ( ३ ल है ल है ल ÷ ३) बहुरि कुंडका खात फल अर सूची फल दोऊ मिलावनां तहां गाथाका अनुसार करि पूर्वोक्त दोऊ राशिनिकौं तीन करि मेदिए जहां तीनका अंक लिखाथा तहां तो एक का अंक करिए अर आगे तीनका गणकार करिए तब ते दोऊ राशि ऐसे होइ (खातफल <sup>१ूल</sup>, २<sup>९ूल</sup> ३।१०००। सूचीफल १ूल १ 🚉 ल ÷ ३) बहुरि अब इन दोऊनिकों जोडनें तहां सूचीफल विषे तीनका ही भाग हार जांनि अपवर्त्तन कीर दोऊनिका लोप करिए। बहुरि भिन्नगणितकै अनुसारि समछेद विधान करिए तहां लकारका लकार अर अंकका अंक समान दोखि सूर्चाफल विषै आधिक रह्या जो एक लाखका ग्यारह्वां भाग खातफल विषै अधिक रह्या एक हजार ताकौं ग्यारह करि समछेद कीएं ग्यारह हजारका ग्यारह्वां भाग भया ताकौं मिलाए एक लाख ग्यारह हजारका ग्यारहवां भाग मात्र गुणकार कीएं उभय फल ऐसा होई (<sup>३</sup>ल ३<sup>९०३</sup>०३ ) इसकीं देखि ' वासद्ध कदी ' इत्यादि करण सूत्र आचार्यनैं कुंडनिका उभय फल करनैंका कहा। बहरि कह्या जु यह प्रमाण योजनरूप क्षेत्रफल ताके पूर्वोक्त प्रकार करि व्यवहार योजन अंगुल यव सरसौं गोलसरसों करनें ॥ २६॥

ऐसें करते जो राशि होइ ताकौं कहै हैं;--

### बादालमञ्चणइगिहीणसहस्साहदं एगारहिदं। इगितीससुण्णसिहयं जंबूदीबुभयसिद्धत्था।। २७॥

वादलमष्ट्यनैकहीनसहस्राहतं एकादशहितम् । एकत्रिंशच्छ्न्यसहितं जंबूद्रीपोभयसिद्धार्थाः ॥ २७ ॥

अर्थ — बादाल ४२ = को आठका घन पांच सै बारह तींह किर गुणिय बहुरि एक घाट हजार (९९९) किर गुणिए ग्यारहका भाग दीजिए आगैं इकतीस सून्य सिहत किरए ऐसैं करतैं जंबूद्वीप समान कुंड अर ताकी शिखाका क्षेत्रफल विषै सरसौंका प्रमाणरूप सिद्ध भए अर्थ जाननें। ४२ = ५१२।९९९।३१ शून्य ॥ २७॥

आर्गे ऐसें करतें जे अंक भए तिनकों कहै हैं ;-

इगि णव णव सिगिगिगिदुगणवितण्णडचउपणेक्कितिगिछक्कं । पण्णरछत्तीसजुदं हरिहदचउरो य पढम्रुभयं ॥ २८॥

एक नव नव समैकैकद्विकनवित्रअण्चतुःपंचैकत्र्येकषट्कम्। पंचदशषट्त्रिंशद्युतं हरहितचतुष्कं च प्रथमोभयम्॥ २८॥

आगैं दुष्पहृदिसरसवेहिं अणवच्छा पूर्येदच्या ऐसा पूर्वें सूत्र किह ताका प्रसंग था प्रसंगका का प्रसंग पाइ यह सर्व वर्णन किर जाका अधिकार था तिस प्रकृतकों कथन विषे जोड़े हैं;—

पुण्णा सइमणवत्था इदि एगं खिव सलागकुंडिम्ह । तं मिन्झिमसिद्धत्थे मिद्दिए देवो व घित्तूणं ॥ २९ ॥ पूर्णा सक्तदनवस्था इत्येकां क्षिप शलाकाकुंडे । तन्मध्यसिद्धार्थान् मत्या देवो वा गृहीत्वा॥ २९॥

अर्थ सकत् कहिए एक वार अनवस्था कुंड पूर्ण किया भन्या तब एक सरसौं शलाका नामा दूसरा कुंड विषे क्षेपी। बहुरि तिस अनवस्था कुंडके मध्यवर्ती जे सर्व सिद्धार्थ कहिए सरसौं तिनकौं मित कहिए धुद्धिका विचार तीह किर ग्रहण करे अथवा देव ग्रहण करे। २९॥

महिर प्रहण करि कहा करत भया सो कहैं हैं;---

दीवसमुद्दे दिण्णे एक्केके परिसमप्पदे जत्थ । तो हिहिमदीजवही कयगत्तो तेहिं भरिदच्चो ॥ ३०॥

द्वीपसमुद्रे दत्ते एकैकस्मिन् परिसमाप्यते यत्र ।

ततः अधस्तनद्वीपोदधिषु कृतगर्तस्तैः भर्तव्यः ॥ ३०॥

अर्थ एक एक द्वीप विषे वा समुद्र विषे एक एक सरसों दींजिये यों करतां जहां द्वीप वा समुद्र विषे सरसों दींएं समाप्त होइ तींह द्वीप वा समुद्रस्यों लगाय पहली जे भये द्वीप वा समुद्र जंबूद्वीप पर्यंत तिन सवनिका प्रमाणके समान अर पूर्वोक्तं वेध हजार योजनका उंडा ऐसा कुंड करना। सो कुंड तिन पूर्वोक्त प्रकार गोल सरसोंनिकरि भरनां॥ ३०॥

आगें यह कीया जो दूसरा अनवस्था कुंड ताका क्षेत्रफळ ल्यावनैंका उपाय भूत जो गच्छ ताकों कहें हैं;—

बिदिये पढमं कुंडं गच्छो तदिए दु पढमविदियदुगं। इदि सव्वयुव्वगच्छा तहिं तहिं सरिसवा समझा।। ३१॥ द्वितीये प्रथमं कुंडं गच्छः तृतीये तु प्रथमद्वितीयद्विकम् । इति सर्वपूर्वगच्छाः तैः तैः सर्षपाः साध्याः ॥ ३१॥

अर्थ — दूसरा कुंड विषें माए हूए सरसौंनिका प्रमाण ल्यावनैंके अर्थ पहला अनवस्था कुंड विषे जेते सरसौं भरे गए तीह प्रमाण गछ जाननां । बहुरि तीसरा कुंड विषे सरसौंनिका प्रमाण ल्याननैंकें अर्थ पहला दूसरा अनवस्था कुंड विषे जेते सरसौं भरे गए तींह प्रमाण गछ जाननां । ऐसेंही चौथा आदि अनवस्था कुंडिन विषे सरसौंनिका प्रमाण ल्यावनैकें अर्थ सर्व पहला पहला प्रथम द्वितीय तृतीयादि अनवस्था कुंडिन विषे जेते जेते सरसौं भरे गए तींह प्रमाण गछ जाननां । बहुरि तिन गछिनका प्रमाण किर सरसौंका प्रमाण साधनां । तीह तीह गछका प्रमाणकों प्रिह कार आगें किहएगा जो 'रूऊणाहियपद' इत्यादि करण सूत्र तींह किर सूची व्यासका प्रमाणकों ल्याइ तिनका सूची व्यास प्रमाण तिन द्वितीयादि कुंडिनका व्यासका प्रमाण जांनि। बहुरि पीछैं 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि पूर्वें करण सूत्र कहे तिन किर तिस तिस कुंड विषे सरसौंनिका प्रमाण शिखासहित साधनां । इहां सन्मुख दोऊ तटिन विषे बीचिका जेता अंतराल ताका नाम सूचीव्यास जाननां ॥ ३१॥

आगैं तिस कीया हूवा दूसरा अनवस्था कुंडकौं भरें कहा हो है सो कहैं हैं:---

विदिए वारे पुण्णं अणविदिमिदि सलागकुंडिम्ह । पुणरिप णिक्खिविद्वा अवरेगा सिरसवाण सला ॥ ३२ ॥ दितीये वारे पूर्णं अनगस्थितिमिति शलाकाकुंडे । पुनरिप निक्षेत्रक्या अवरैका सर्षपाणां शलाका ॥ ३२ ॥

अर्थ—दूसरी वार किया जो अनवस्थित कुंड सो तिन सरसौंहीनि करि पूर्ण कीया तब शलाका कुंड विषे और एक दूसरी सरसौं नांखणी ॥ ३२॥

आगैं ऐसें कीएं भी कहा सो कहै हैं:-

एवं सलागभरणे रूवं णिक्खिवदु पडिसलागम्हि । रित्तीकदेवि भरिदे अवरेगं पडिसलागम्हि ॥ ३३ ॥ एवं शलाकाभरणे रूपं निक्षिपतु प्रतिशलाकायाम् । रिक्तीकृतेपि भृते अपरैकं प्रतिशलाकायाम् ३३ ॥

अर्थ—ऐसेंही बंधता बंधता व्यासके छिएं हजार योजनके उंडे, अनवस्था कुंड एक एक किर भिरए। तब एक एक सरसीं शलाका कुंड विषे नांखते जाईए। तहां अनवस्था कुंड के सरसीं-निका प्रहण किर जिस द्वीप वा समुद्रकी सूचीव्यास समान अनवस्था कुंड कीया तिस द्वीप वा समुद्रतें अगले द्वीप वा समुद्रनि विषे एक एक सरसीं गेरते जाईए जहां समाप्त होइ तहां ते लगाय जंबूद्वीपपर्यंत सर्व द्वीप समुद्रनिके समान नवीन अनवस्था कुंड किर भिरए एक सरसीं शलाका कुंड विषे गेरिए बहुरि पूर्वोक्त प्रकारही कार्य करनां। ऐसेंही करतें करतें पहला अनवस्था कुंड विषे जेता सरसींनिका प्रमाण कहा। था तितनें अनवस्था कुंड भएं शलाका कुंड भरें तब एक सरसीं

प्रतिशलाका कुंड विषे गेरिए। बहुरि तिस शलाका कुंडकों रीता करि पूर्वोक्त प्रकार करि ही बघता बघता व्यासकों लीए अनवस्था कुंड करि करि भरिए तब एक सरसों शलाका कुंड विषे गेरिए। ऐसें करतें करतें दूसरी बार भी शलाका कुंड भरे तब एक सरसों और प्रतिशलाका कुंड विषे निक्षे-पण करनां। ऐसेंही एक एक वार शलाकाकुंडकों रीता करि करि भरिए तब तब एक एक सरसों प्रतिशलाकांकुंड विषे नांखते जाईए॥ ३३॥

आगैं ऐसैं भएं भी कहा सो कहें हैं:--

एवं सावि य पुण्णा एगं णिक्लिव महासलागिम्ह । एसावि कमा भरिदा चत्तारि भरंति तकाले ॥ ३४ ॥

एवं सापि च पूर्णा एकं निक्षिप महाशलाकायाम्। एषापि कमाद्भृता चत्वारि श्रियंते तत्काले॥ ३४॥

अर्थ — ऐसैंही कमतें पहला अनवस्था कुंड विषे जेते सरसों भरे गए थे तिस प्रमाणका वर्गके समान अनवस्था कुंड भएं प्रतिशलाका कुंड भी भन्या जाय तब एक सरसों महाशलाका नामा कुंड विषे नांखिए। बहुरि तिस प्रतिशलाका कुंडकों भिर ताकिर पूर्वोक्त प्रकार अनवस्था कुंडिनिके भरणें किर तो शलाका कुंडिकों अर शलाका कुंडिनिके भरणें किर प्रतिशलाका कुंडिकों एक एक वार भिर एक एक सरसों महाशलाका कुंडि विषे गेरते जाईये। ऐसें करतें जब महाशलाका कुंडि भी भन्या जाय तीह काल विषे च्यारयो ही कुंडि भिरये हैं। पहला अनवस्था कुंडि विषे जेते सरसों भरे गए थे तिस प्रमाणका जु वन ताके समान अनवस्था कुंडि भए महाशलाका कुंडिका भरण हो हैं। सो ए सर्व अनवस्थाकुंड बघता बघता व्यास प्रमाणकों लीएं हैं। जातें अनवस्था कुंडिके सरसों प्रहण किर अगले खगले द्वीप वा समुद्र विषे एक एक सरसों दीए जिस द्वीप वा समुद्र विषे ते सरसों समाप्त होई तिस ही द्वीप वा समुद्र विषे एक एक सरसों दीए जिस द्वीप वा समुद्र विषे ते सरसों समाप्त होई तिस ही द्वीप वा समुद्रका सूची व्यासके समान नवीन कीया हूवा अनवस्था-कुंडिका व्यास हो हैं। यातें ही याका नाम अनवस्थित कुंडि है। उंडिई सर्व कुंडिनिकी हजार योजन हीकी जाननी॥ ३४॥

आगें इतनें भरनें किर कहा सो कहै हैं:---

चरिमणविद्यकुंढे सिद्धतथा जोत्तिया पर्माणं तं । अवरपरीतमसंखं रूजणे जेह संखेळां ॥ ३५ ॥ चरमानस्थितकुंढे सिद्धार्थाः यावंति प्रमाणं तत् । अवरपरीतमसंख्यं रूपोने खेळां संख्येयम् ॥ ३५ ॥

अर्थ — तहां अंतका जो अनवस्थित कुंड तीह विषे जेते प्रमाणकों धरें सिद्धार्थाः कहिये सिखा सहित सरसौं भरे गए तीह प्रमाण जघन्य परीतासंख्यात जाननां । यामैं रूप कहिए येकः घटाएं उत्कृष्ट संख्यात जाननां ॥ ३५॥

आर्गे इसहीकों घरि असंख्यात अनंतकी उत्पत्तिको भेद वा भेदनिके भेद तिनकों सोळह गाथानि करि कहै है:—

## अवरपरित्तस्सुवरिं एगादीवड्डिदे हवे मज्झं । अवरपरित्तं विरिष्टिय तमेव दादृण संगुणिदे ॥ ३६ ॥

अवरपरीतस्योपरि एकादिवर्द्धिते भवेन्मध्यम् । अवरपरीतं विरल्थ्य तदेव दत्वा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अर्थ — जबन्य परीतासंख्यातकै उपिर एकादि बघाएं मध्य परीतासंख्यात होइ बहुिर जबन्य परीतासंख्यातकों एक एक किर विरल्ज किर रूप प्रति तिस ही जघन्य परीतासंख्यातकों देइ परस्पर गुणन किरए । जैसें च्यारिकों विरल्ज किरए तब च्यारि जायगा एक एक मांडिए । १।१।१।१ । बहुिर रूप प्रति च्यारिकों दीजिये तब एक एककी जायगा च्यारि च्यारि लिखिए १।४।४।४ । अब इनका परस्पर गुणन किरए तब दोयसैं छप्पन होइ ऐसैंही इहां विधान जाननां ॥३६॥ सो ऐसें गुणनकीएं कहा सो कहे हैं:—

अवरं जुत्तमसंखं आविलसिरिसं तमेव रूऊणं। परिमिद्वरमाविलिकिदि दुगवारवरं विरूव जुत्तवरं।। ३७॥

अवरं युक्तमसंखं आविष्टिसदृशं तदेव रूपोनम् । परिमितवरं आविष्ठिकृतिर्द्धिकवारावरं विरूपं युक्तवरम् ॥ ३७ ॥

अर्थ — पूर्वोक्त विधान कीएं जघन्य युक्तासंख्यात होइ यह ही आवळी समान हैं। जातें जघन्य युक्तासंख्यात समयनिका समूहकों आवळी कहिए हैं। सोई यह एक घाटि हूवा उत्क्रष्ट परीतासंख्यात जाननां। बहुरि आवळी जो जघन्य युक्तासंख्यात ताकी जु कृति कहिए वर्ग कीऐं जो प्रमाण होइ सो जघन्य असंख्यातासंख्यात हैं। सोई जो घाटि होइ तो उत्क्रष्ट युक्तासंख्यात हो हैं। ३७॥

## अवरे सलागविरलणदिज्जे बिदियं तु विरलिद्ण तिहं। दिज्जं दाऊण हदे सलागदो रूवमवणिज्जं ॥ ३८॥

अवरे शलाकाविरलनदेये द्वितीयं तु विरल्य्य तस्मिन् । देयं दत्त्वा हते शलाकातः रूपमपनेतव्यम् ॥ ३८॥

अर्थ — जघन्य असंख्यातासंख्यातकों शलाका विरलन दीयमान रूप करि तीन प्रकार करिए तहां दूसरा विरलन राशिकों विरलन करि तीह एक एक विरलित विषे एक एक दीयमान राशिकों देइ परस्पर गुणन करिए ऐसें करतें शलाका राशितें रूप काढि लीजिये।

भावार्थ—जघन्य असंख्यातासंख्यातके समान तीन राशि करिए। शलाकाराशि, विरलन-राशि, देयराशि तहां विरलनराशिकों एक एक किर जुदा जुदा बखेरि दीजिए, बहुरि तिस एक एक जायगा देयराशिकों दे जाईएं तहां तिनि देयराशिनिकों परस्पर गुणिए। ऐसे विघान करिकें शलाका राशिमेंस्यों एक घटाय दीजिए। जैसें च्यारि प्रमाणकों लीएं शलाका विरलन देय तीन राशि करिए तहां विरलन राशिकों एक एक किर लिखिये। १।१।१।१। बहुरि एक एक प्रति देयराशिकों दीजिए।

8181818 । इनकों परस्पर गुणिए तब दोयसैं छप्पन्न होइ । ऐसैं विधान करि शलाका राशिका प्रमाण च्यारि था तामैं एक घटाइ दीजिए । ऐसैंही इहां विधान जाननां ॥ ३८॥

तत्थुप्पण्णं विरिष्टिय तमेव दाऊण संगुणं किचा । अवणय पुणरविं रूवं पुव्विद्धसन्नागरासीदो ॥ ३९ ॥

तत्रोत्पन्नं विरलय्य तदेव दत्वा संगुणं कृत्वा । अपनयेत् पुनरिप रूपं पूर्वतनशलाकाराशितः ॥ ३९ ॥

अर्थ---जहां परस्पर गुणन कीएं भया था जो राशि ताकौं विरल्जन कीरे रूप प्रति सोई देय कीरे परस्पर गुणन कीरे पूर्वशलाका राशितैं बहुरि एक घटावनां ।

भावार्थ— पूर्वे परस्पर गुणन कीएं जो सिश भया तीह प्रमाण विरल्जनराशि वा देयराशि किरिए । विरल्जनराशिकों एक एक किर बखेरिए । बहुरि एक एक जायगा एक एक देयराशि दीजिए । बहुरि तिनि देय राशिनिकों परस्पर गुणिए । ऐसें विधान किर पूर्वें जो शलाकाराशि था तामैं एक पहलैं घटाया था अब एक और घटावनां । जैसें पूर्वें परस्पर गुणन कीएं दोयसें छप्पन हूवा तिनकों विरल्जन किरए दोयसें छप्पन जायगा एक एक लिखिए । बहुरि एक एक की जायगा दोयसें छप्पन होय तामैं एक आगें घटाया था अब एक और घटावनां । ऐसें ही इहां विधान जाननां ॥ ३९ ॥

एवं सलागरासिं णिद्वाविय तत्थतणमहारासिं । किच्चा तिप्पडि विरलणदिज्ञादी कुणदि पुन्व व ॥ ४० ॥

एवं शलाकाराशि निष्ठाप्य तत्रतनमहाराशिम् । कृत्वा त्रिःप्रति विरलनदेयादि करोति पूर्वे व ॥ ४० ॥

अर्थ — याही प्रकार एक एक संगुणन कीएं जो जो प्रमाण होइ तींह तींह प्रमाण विरलन देय राशि कीर पूर्वोक्त प्रकार संगुणन किर किर एक एक रूप पूर्वोक्त शलाका राशिमैं घटावतें घटा-वर्तें शलाकाराशिकों निष्टापन किर पूर्ण किर तहां निपज्या जो अंत विषें परस्पर गुणन कीएं महाराशि तीह महाराशिप्रमाण शलाका विरलन देय राशि किर पूर्वोक्त प्रकार एक एक वार विरल्ल देय किर परस्पर गुणें एक एक शलाका राशिमें स्यौं घटावतें घटावतें दूसरा शलाका राशिका निष्ठापन होइ समाप्तपनां होइ। तहां अंत विषें जो परस्पर गुणन कीएं प्रमाण होइ तीह प्रमाण शलाका विरलन देय राशि किर पूर्वोक्त प्रकार एक एक वार विरलन देय किर परस्पर गुणें एक एक शलाका राशिमेंस्यौं घटावतें घटावतें तीसरा शलाका राशिका समाप्तपनां होय। ऐसें शलाकात्रयका निष्टापनकों करें॥ ४०॥

एवं बिदियसलागे तदियसलागे च णिहिदे तत्थ । जं मज्झासंखेळां तहिमेदे पिक्खवेद्वा ॥ ४१ ॥ एवं दितीयशलाकायां तृतीयशलाकायां च निष्ठितायां तत्र । यत् मध्यासंख्यातं तस्मिन् एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४१ ॥

अर्थ—या प्रकार दूसरी शलाका बहुरि तीसरी शलाकाकों निष्ठापनरूप होत संतैं तहां जो मध्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण भया तींह प्रमाण विषे ए आगें कहिए जु हैं राशि ते प्रक्षेपण करनें मिलावनें जोड़नें ॥ ४१ ॥

## थम्माधम्मिगिजीवगळोगागासप्पदेसपत्तेया । तत्तो असंखगुणिदा पदिद्विदा छप्पि रासीओ ॥ ४२ ॥

धर्माधर्मैकजीवकछोकाकाशप्रदेशप्रत्येकाः ।

ततः असंख्यग्णिता प्रतिष्ठिताः षडिप राशयः ॥ ४२ ॥

अर्थ—धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्य एक जीवद्रव्य लोकाकाश इन च्यारगौंनिका प्रदेशनिका प्रमाण बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवनिका प्रमाण तिस लोकाकाशके प्रदेशनितैं असंख्यात गुणां । बहुरि तातैं भी प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती जीवनिका प्रमाण असंख्यात लोक गुणां ए छहौं राशि पूर्वोक्त मध्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण विषै मिलाइ दीजिए ॥ ४२ ॥

# तं कयतिष्पडिरासिं बिरुटादिं करिय पढमविदियसर्छ। तदियं च परिसमाणिय पुन्वं वा तत्थ दायन्वा ॥ ४३॥

तं कृतित्रः प्रतिराशिं विरलादिं कृत्वा प्रथमद्वितीयशलाम् । तृतीयां च परिसमाप्य पूर्वे वा तत्र दातव्याः ॥ ४३ ॥

अर्थ—तिनकौं मिलाएं जो मध्यम असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण भया तींह प्रमाण त्रिः प्रतिराशिं किहए शलाका आदि तीन राशि किर बहुरि विरलादिं कृत्वा किहए विरल्ज देय किर परस्पर गुणें शलाका राशिमें एक एक घटाइ प्रथम शलाका राशिकौं समाप्त किर बहुरि तहां जो प्रमाण होइ तीह प्रमाण पूर्वोक्त प्रकार शलाकादि किर द्वितीय शलाका राशिकौं समाप्त किर बहुरि तहां जो प्रमाण होइ तीह प्रमाण शलाकादि किर पूर्वोक्त प्रकार तृतीय शलाका राशिकौं विद्यापन किर तहां जो प्रमाण होइ तीह विषे ए राशि दैनैं मिलावनैं ॥ ४३ ॥

## कप्पठिदिबंधपचयरसबंधज्झवसिदा असंखगुणा । जोगुक्कस्सविभागप्पडिच्छिदा बिदियपक्लेवा ॥ ४४ ॥

कल्पस्थितिबंधप्रत्ययरसबंधाध्यवसिता असंख्यगुणाः । योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदाः द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

अर्थ—उत्सर्पिणी अवसर्पिणी मिलिकरि भया जु कल्पकाल ताके समयनिका प्रमाण संख्यात पत्यमात्र । बहुरि तातैं स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असंख्यात लोक गुणां, बहुरि तातैं योगका उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोक गुणां ए च्यारि राशि दूसरा प्रक्षेप जाननें । दूसरी बार ए च्यारि राशि मिलावनें ॥ ४४ ॥

तं रासि पुन्वं वा तिष्पडि विरलादिकरणमेत्थ किदे । अवरपरित्तमणंतं रूऊणमसंखसंखवरं ॥ ४५ ॥ तं राशिं पूर्वे वा त्रिःप्रति विरलादिकरणं अत्र कृते । अवरपरीतमनंतं रूपोनमसंख्यासंख्यवरम् ॥ ४५ ॥

अर्थ—तिन च्यारचौँ राशिकौँ मिलाएं जो प्रमाण भया ताकौँ पूर्वोक्त प्रकार त्रिः प्रति कृत्वा किहिये शलाकादिरूप किर बहुरि विरलन आदिका करनां ताकौँ किरए अर तीन शलाकानिका निष्टापन किरए । ऐसैं करतें जो प्रमाण होइ सो जधन्य परीतानंत जानना । सो जो एक घाटि होइ तौ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात जाननां ॥ ४५ ॥

## अवरपरित्तं विरिलय दाऊणेदं परोपरं गुणिदे । अवरं जुत्तमणंतं अभव्वसममेत्थ रूऊणे ॥ ४६॥

अवरपरीतं विरलयित्वा दत्त्वा इदं परस्परं गुणिते । अवरं युक्तमनंतं अभव्यसमं अत्र रूपोने ॥ ४६ ॥

अर्थ—बहुरि जघन्य परीतानंतकों एक एक किर विरल्ज किर रूप प्रति तिसही जघन्य परीतानंतकों देइ तिस राशिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो जघन्य युक्तानंत जाननां । सो यहु अभव्य सम है ॥ अभव्य जीवनिका इतनां प्रमाण है । यामैं एक घटावतें संतें ॥ ४६ ॥

जेट्टपरित्ताणंतं वग्गे गहिदे जहण्णजुत्तस्स । अवरमणंताणंतं रूऊणे जुत्तणंतवरं ॥ ४७ ॥

ज्येष्ठपरीतानंतं वर्गे गृहीते जघन्ययुक्तस्य । अवरं अनंतानंतं रूपोने युक्तानंतवरम् ॥ ४७ ॥

अर्थ — उत्कृष्ट परीतानंत होइ । बहुरि जघन्य युक्तानंतका वर्ग ग्रहण कीएं जघन्य अनंता-नंत होइ । जघन्य युक्तानंतकों जघन्य युक्तानंत किर गुणें जघन्य अनंतानंत हो हैं। यामें एक घटाएं उत्कृष्ट युक्तानंत हो है ॥ ४७ ॥

## अवराणंताणंतं तिप्पडि रासिं करित्तु विरलादिं । तिसलागं च समाणिय लद्धेदे पक्लिवेदन्वा ॥ ४८ ॥

अवरानंतानंतं त्रिःप्रतिराशिं कृत्वा विरलनादि । त्रिशलाकां च समाप्य लब्धे एते प्रक्षेप्तन्याः ॥ ४८ ॥

अर्थ—बहुरि जघन्य अनंतानंतरूप राशिकों पूर्वोक्त प्रकार त्रिः प्रति कृत्वा कहिए शलाकादि रूप करि बहुरि विरल्न आदिक कमतें प्रथम शलाका द्वितीय शलाका तृतीय शलाकों पूर्वोक्त प्रकार समाप्त करि इहां जो मध्य अनंतानंतरूप लब्ध प्रमाण भया तामैं ए राशि प्रक्षेपनें मिलावनें ॥४८॥

सिद्धा णिगोदसाहियवणप्फदिपोग्गलपमा अणंतगुणा । काल अलोगागासं छचेदेणतपक्खेवा ॥ ४९ ॥ सिद्धा निगोदसाधिकवनस्पतिपुद्गलप्रमा अनंतगुणाः । काल अलोकाकाशं षट् चैते अनंतप्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥ अर्थ—सिद्ध राशि जीव राशिकै अनंतवें भागि प्रमाण। बहुरि तातें अनंतगुणां पृथ्वी कायिकादिक च्यार। बहुरि प्रत्येक वनस्पति बहुरि त्रसराशि अर तीनि विना संसारी राशि प्रमाण निगोद जीवनिका प्रमाणरूप निगोदराशि। बहुरि यातें प्रत्येक वनस्पतीका प्रमाण अधिक कीएं वनस्पती राशि। बहुरि जीव राशितें अनंत गुणा पुद्गळराशि। बहुरि तातें अनंतगुणां काळके समयिनका प्रमाणरूप काळराशि। तातें अनंतगुणां प्रदेश प्रमाणरूप अळोकाकाश राशि ए छह राशि अनंतरूप प्रक्षेप हैं। इन छहौंनिका प्रमाणकीं पूर्वोक्त प्रमाण विषे मिळाईए॥ ४९॥

## तं तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गं करिय तत्थ दायव्वा । धम्माधम्मागुरुलघुगुणाविभागपडिच्छेदा ॥ ५० ॥

तं त्रिवारवर्गितसंवर्गे कृत्वा तत्र दातन्याः । धर्माधर्मागुरुखघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ५० ॥

अर्थ—तिन छहीं राशिकों मिलाएं जो राशि भया ताकों तीन वार वर्गित संवर्ग रूप किर विरलनादिक विधानतें गुणनादि किर प्रथम द्वितीय तृतीय शलाकाकों पूर्वोक्त प्रकार समाप्त किर तहां जो प्रमाण भया तिस राशि विषें धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्यका अगुरु लघुगुणका अविभाग प्रतिछेदनिका प्रमाण दैनां मिलावनां ॥ ५०॥

## छद्धं तिवार वरिगदसंवग्गं करिय केवले णाणे। अविणय तं पुण खित्ते तमणंताणंतमुक्कस्सं।। ५१॥

लब्बं त्रिवारं वर्गितसंवर्गे कृत्वा केवलज्ञाने।

अपनीय तं पुनः क्षिप्ते तमनंतानंतमुत्ऋष्टम् ॥ ५१ ॥

अर्थ—मिलाएं जो लब्ध राशि भया ताकों तीन वार वर्गित संवर्ग कार, भावार्थ-यहु जो पूर्वोक्त प्रकार विरलनादिक विधान अर तीन शलाकाकों निष्टापन कार जो प्रमाण होइ ताकों केवलज्ञानका अविभाग प्रतिलेदिनका प्रमाणमैंस्यों घटाइ बहुरि ज्यूंका त्यूं सो प्रमाण केवलज्ञान विषे मिलाइ दीएं जो राशि केवलज्ञान मात्र होइ ताकों उत्कृष्ट अनंतानंत जानह ।

भावार्थ — पूर्वोक्त क्रिया करतें भी केवल्ज्ञान समान प्रमाण न भया तातें पूर्वोक्त प्रमाण केवल्ज्ञानमेंस्यें घटाइ ज्यूंका त्यूं मिलाय केवल्ज्ञानके समान उत्क्रष्ट अनंतानंत कहा। ऐसैं इकईस-भेद संख्यामानके जाननें ॥ ५१॥

आर्गे श्रुतज्ञानादिकका विषयरूप स्थानकों निरूपण करें हैं:---

जाबदियं पचक्खं जुगवं सुद्ओहिकेवलाण हवे। ताबदियं संखेज्जमसंखमणंतं कमा जाणे॥ ५२॥

यात्रत्कं प्रत्यक्षं युगपत् श्रुतात्रधिकेवलानां भवेत् । तावत्कं संख्येयमसंख्यमनंतं क्रमात् जानीहि ॥ ५२ ॥

अर्थ—याविन्मात्र विषय युगपत् प्रत्यक्ष श्रुत अवधि केवल्ज्ञानके होंहि तावन्मात्र संख्यात असंख्यात अनंत क्रमतें जानऊं ॥ भावार्थ —श्रुतज्ञानका संख्यात, अवधिका असंख्यात, केवलका अनंत प्रमाणकौं लीएं युग-पत् प्रत्यक्ष प्रति भासनेरूप विषय जाननां ॥ ५२ ॥

आर्गे चौदह धारानिके नाम कहै हैं:-

घारेत्य सन्वसमकदिघणमाजगइदरवेकदीविंदं। तस्स घणाघणमादी अंतं ठाणं च सन्वत्थ॥ ५३॥

धाराः अत्र सर्वसमक्रतिघनमातृकेतरद्विक्वतिवृंदम् । तस्य घनाघनमादि अंतं स्थानं च सर्वत्र ॥ ५३ ॥

अर्थ—धारा हैं ते इस शास्त्रविषें निरूपिए हैं। सर्वधारा, समधारा, कृतिधारा, घनधारा, कृतिमातृकधारा, घनमातृकधारा, बहुरि समादिक धारातें प्रतिपक्षी विषमधारा, अकृतिधारा, अधन-धारा, अकृतिमातृकधारा, अधनमातृकधारा, जाननी। बहुरि द्विरूप वर्गधारा, द्विरूपघनधारा, द्विरूपघनधारा, ऐसें ए चौदह धारा हैं। इनके आदि अर अंत अर स्थान भेद हैं ते सर्वत्र धारानि-विषे कहिए है। ५३॥

आगैं सर्वधाराके स्वरूपकूं निरूपण करें हैं:--

उत्तेव सव्वधारा पुव्वं एगादिगा हवेज्ञं जिंदं । सेसा समादिधारा तत्थुप्पण्णेति जाणाहि ॥ ५४ ॥ उत्तेव सर्वधारा पूर्वे एकादिका भवेत् यदि । शेषाः समादिधाराः तत्रोत्पन्ना इति जानीहि ॥ ५४ ॥

अर्थ-कही सोई सर्व धारा है । जो पूर्व एकादिक होइ तौ ।

भावार्थ संख्यातादिक केवलज्ञान पर्यन्त जे सर्व संख्याके स्थान ते सर्व धारामयी हैं ॥ विशेष इतनां तहां दोयतें ल्याय कथन कीया था, इहां एक तें ल्याय एक एक वधता केवलज्ञानपर्यत सर्व धाराके स्थान जाननें । इस सर्व धाराके स्थान अंक संदृष्टि किर ऐसें हैं । १,२,३,४,५,६,७,८,९,९०,१९,१२,१३,१४,१५ । केवलज्ञान १६ । इहां अंकसंदृष्टि किर केवलज्ञानरूप उत्कृष्ट अनंतानंतका प्रमाण सोलह जाननां । बहुरि अवशेष समधारा आदि धारा हैं ते तिस सर्व धाराही तें उत्पन्न ऐसा तू जानि जातें जे सर्व इस विष गर्मित हैं ॥ ५४॥

आर्गे समधाराकों कहें हैं:---

वेयादि विषत्तरिया केवलपज्जंतया समा धारा। सब्बत्य अवरमवरं रूजणुक्कस्समुक्कस्सं। ५५॥ इयादि इयुत्तरिका केवलपर्यतका समा धारा। सर्वत्र अवरमवरं रूपोनोत्कृष्टं उत्कृष्टम्॥ ५५॥

अर्थ — दोयकों आदि दैकरि दोय दोय वधते रूप केवलज्ञान पर्यंत समधारा कही हैं । सर्वत्र संख्यातादि संख्यामानके भेद पूर्वें कहे तिनविषे सर्वधारा विषे तिष्ठता ऐसा जो जघन्य भेद सो सो इहां जघन्य जाननां । बहुरि सर्व धाराकों प्राप्त ऐसो एक घाटि उत्कृष्ट भेद सो इहां उत्कृष्ट जाननां । जैसें संख्यातका जघन्यभेद दोय असंख्यातका अंक संदृष्टि अपेक्षा सोल्ह सो समसंख्या-रूप है । तातें तिनका जघन्य जो सर्वधारा विषे है सोई इस धारा विषे जाननां । बहुरि संख्यातका उत्कृष्ट अंकसंदृष्टि अपेक्षा पंद्रह असंख्यातका दोयसै पचावन सो ए विषम संख्यारूप है । सो इस धारा विषे बनैं नाहीं तातें तिनमें एक घटाएं चौदह वा दोयसें चौवन रहें सो इस धारा विषे संख्यातादिकका उत्कृष्ट जाननां । ऐसें भावार्थ जाननां । अंकसंदृष्टि किर याके स्थान ऐसें २,४,६,८,९०,१२,१४, केवल्ज्ञान १६ ॥ ५९ ॥

आगें विषम धारा कहिए हैं:---

एगादि विज्तारिया विसमा रूऊणकेवलवसाणा। रूवजुदमवरमवरं वरं वर् होदि सन्वत्थ ॥ ५६॥

एकादि द्वयुत्तरा विषमा रूपोनकेवळावसाना । रूपयुतमवरमवरं वरं वरं भवति सर्वत्र ॥ ५६ ॥

अर्थ — एककों आदि दैकिर दोय वधतारूप विषम धारा हैं सो एक घाटि केवळज्ञान पर्यंत जाननां। जातें केवळज्ञानके अविभाग प्रतिछेदिनिका प्रमाण समसंख्यारूप है। तामैं एक घटाएं विषमधाराका अंत होइ। बहुरि सर्व धाराकों प्राप्त भये जो संख्यातादिक भेद तिनका जघन्य भेद विष एक मिळाएं इहां तिनका जघन्य भेद होइ। बहुरि तहां जो उत्कृष्ट भेद है सोई इहां उत्कृष्ट भेद होइ। जैसें संख्यातका जघन्य भेद दोय। असंख्यातका जघन्य भेद अंक संदृष्टि अपेक्षा सोळह। ते ए समधारारूप हैं सो इस धारा विषें बनें नाहीं। तातें इन विषें एक मिळाएं तीन वा सत्रह होइ सो इस धारा विषे संख्यात असंख्यातका जघन्य भेद जाननां। बहुरि उत्कृष्ट भेद अंक-संदृष्टि अपेक्षा संख्यातका पंद्रह असंख्यातका दोयसें पचावन सो ए विषमरूप हैं। सो इस धारा विषे बनें नाहीं हैं तातें तहां जो संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद कहा। सोई इस धारा विषे संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद कहा। सोई इस धारा विषे संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद कहा। सोई इस धारा विषे संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद जाननां। ऐसा इहां अर्थ जाननां। इस विषम धाराके स्थान अक संदृष्टि विषे ऐसें हैं। १,३,५,७,९,११,१३, एक घाटि केवळ्ञान १५॥ ५६॥

आगैं समधारा विपमधाराके स्थाननिका प्रमाण बहुरि ताके ल्यावनेंका विधानकौं कहै हैं:---

केवल्रणाणस्सद्धं ठाणं समविसमधारयाण हवे । आदी अंते सुद्धे वड्डिहिदे इगिज़ुदे ठाणा ।। ५७ ।।

केवल्ज्ञानस्यार्धं स्थानं समविषमधारयोर्भवेत् । आदौ अंते शुद्धे वृद्धिहृते एकयुते स्थानानि ॥ ५७ ॥

अर्थ केवलज्ञानका जु प्रमाण ताका आधा स्थान समधारा अर विषमधारा विषे जाननें। सहां स्थान ल्यावनेंका विधानविषे करणसूत्र आदी अंते सुद्धे इत्यादि जाननां। आदिका स्थान अर अंतका स्थान इनकों गुद्ध करिए जाका अधिक प्रमाण होइ तामें हीन प्रमाणकों घटाइ अवशेष रााखिए। बहुरि वृद्धि जो स्थान स्थान प्रति जेती जेती वधती होइ ताका भाग दीजिए। जो लब्ध होइ ता विषे एक मिलाय दीजे यों करतां जो प्रमाण आवै सोई स्थाननिकों प्रमाण जाननां। सो

इहां अंक संदृष्टि अपेक्षा समधाराविषे आदिस्थान दोय अंतस्थान सोलह तहां सोलह मैं दोय घटाएं रहे चौदह याकों स्थान स्थान प्रति वृद्धिका प्रमाण दोयका भाग दीएं पाए सात यामें एक मिलाएं पाए आठ, सो आठ समधाराके स्थान हैं। बहुरि विषमधारा विषे आदि स्थान एक अंतस्थान पंद्रह आदिकों अंतमें घटाएं अवशेष चौदह वृद्धि दोयका भाग दीएं सात तामें एक मिलाएं आठ स्थान जाननें। ऐसें ही जहां समान प्रमाणकों लीएं स्थान स्थान प्रति चय वधती होइ तहां स्थानकिका प्रमाण स्थावनेंकों करणसूत्र जाननां॥ ५७॥

आर्गे कृतिधाराकों कहें हैं:---

इगि चादि केवलंतं कदी पदं तप्पदं कदी अवरं। इगिहीणतप्पदकदी हेडिममुकस्स सन्वत्थ ॥ ५८॥ एकं चत्वार्यादिः केवलांता कृतिः पदं तत्पदं कृतिः अवरं। एकहीनतत्पदकृतिः अधस्तनमुत्कृष्टं सर्वत्र॥ ५८॥

अर्थ एक च्यारि इत्यादि केवलज्ञानपर्यंत कृतिधारा हो हैं। एक आदि एक एक वधता केवज्ञानका प्रथम वर्गमूल पर्यंत जे वर्गमूल तिनका वर्ग कीएं जो जो राशि होइ सो सो इस धाराके
स्थान जाननें। सो वर्गमूलिनका प्रमाण केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल प्रमाण जाननां। तितने ही
इस धाराके स्थान हैं। बहुरि इस धारा विषें संख्यातकों आदिदे किर संख्याके मेद तिनका जघन्यमेद तौ वर्गस्थान स्वरूप ही है। बहुरि संख्यातादिकिनका जो जघन्य मेद ताका वर्गमूलमें स्थों
एक घटाय अवशेष रहे ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ सो इस धारा विषे तिस संख्या भेदके
अघस्तनवर्ती जो संख्यातादिक तिनिका उत्कृष्टपनां जाननां। उदाहरण। जैसें अंकसंदृष्टि अपेक्षा
जघन्य असंख्यातका प्रमाण सोलह सो तौ च्यारिका वर्गस्थानरूप है ही। बहुरि सोलहका वर्गमूल
च्यारि तामें एक घटाएं तीन रहे ताका वर्ग कीएं नव भए सो असंख्यातक नीचें जो पहलें भेद
संख्यात सो इस धाराविषे संख्यातका उत्कृष्ट नव ही हैं। यद्यपि दसकों आदि दे किरि पंद्रह
पर्यंत संख्यात हीके भेद हैं तथापि ते भेद इस धारा विषे संभवे नहीं। तातें इहां उत्कृष्ट नव ही
कह्या। ऐसें ही अन्यत्र भी जाननां। अंकसंदृष्टिविषे याके स्थान ऐसे १,४,९, केवलज्ञान १६।
इहां एकका वर्ग एक सो प्रथम स्थान दोयका वर्ग च्यारि सो दूसरा स्थान तीनका वर्ग नव सो
तीसरा स्थान केवलज्ञानका वर्गमूल अंकसंदृष्टि किर च्यारि ताका वर्ग सोलह सो अंतस्थान
जाननां॥ ५८॥

मार्गे अकृतिधारा कहिए हैं:---

दुष्पहुदि रूवविज्ञिद्केवलणाणावसाणमकदीए। संसाविही विसमं वा सपद्णं केवलं ठाणं॥ ५९॥ द्विप्रमृति रूपवर्जितकेवलज्ञानावसानमञ्जतौ। शेषविधिः विषमा वा स्वपदोनं केवलं स्थानम्॥ ५९॥ अर्थ — दोयकों आदि दे किर एक घाटि केवळज्ञानपर्यंत अक्रांतिघारा है। बहुरि या विषे अवरोष विधान संख्यातादिकका जघन्य उत्क्रष्टंपनां सो विषम धारावत् जाननां। जघन्य मेद विषे एक मिळाएं इहां जघन्यमेद होइ। उत्क्रष्ट मेद जो है सोई इहां है। जातें इस धाराविषे वर्गारूप स्थानकिनका रहितपनां है। बहुरि इस धाराके सर्व स्थान केवळ्ञानका प्रथम मूळ किर हीन ऐसा केवळ्ञान प्रमाण जाननां। अंकसंदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें हैं। २,३,५,६,७,८,१०,११,१२,१३,१९, एक घाटि केवळ १५। इहां सर्व धाराके स्थानकिन विषे क्रांतिधाराके स्थान दूरि किर अवरोष अक्रांतिधाराके स्थान कहे हैं॥ ५९॥

आगैं घनधारा कहिए हैं:---

इगिअडपहुदिं केव छद्छमू छस्सुबरि चिडिदठाणजुदे । तग्घणमंतं विंदे ठाणं आसण्णघणमू छं ॥ ६० ॥ एकाष्ट्रप्रभृति केवछद्र छन् छस्योपिर चिटतस्थानसुते ।

रकाष्ट्रप्रमृति कवलदलम्लस्यापार चाटतस्यानयुत तद्भनमंतं वृंदे स्थानं आसन्नघनमूलम् ॥ ६० ॥

अर्थ---एक आठकों आदि दै करि १,८,२७ अंत घन स्थान जाईये।

भावार्थ एकका घन एक सो याका प्रथम स्थान दोयका घन आठ सो याका दूसरा स्थान तीनका घन सताईस सो याका तीसरा स्थान ऐसें अनंत घनस्थान जाइ किर केवल्ज्ञानका आधा प्रमाण है सो घनस्थानरूपही है। ताका जो घनमूल ताक उपिर चित्रस्थान किर्िं उपिर उपिर प्राप्त भए जो घनमूलके स्थान तिनकी संख्या तिस घनमूल विषे मिलाएं जो प्रमाण होइ सो इहां आसन्न घनमूल किरिए ताका घन कीएं जो प्रमाण होइ सोई इस धाराका अंतस्थान जाननां। जातें आसन्न घन तें एक अधिकका भी घन प्रहें केवल्ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाइ सो है नाहीं। इस कथनकों अंकसंदांष्टि किर दिखाईए है। जैसें केवल्ज्ञानका प्रमाण पणद्वी ६५५३६ ताका आधा ऐसा ३२०६८। सो यहु घनस्थानरूप हैं। याका घनमूल वर्तास। ३२। ताक उपिर घनमूल स्थान ऐसे ३३,३४,३५,३६,३७,३८,३९,००। ए आठ स्थान बत्तीस मैं मिलाएं चालीस हूवा याकों इहां आसन्न घनमूल किरि। याका घन ६४०००। सोही इस धाराका अंतस्थान है। जातें आसन्न घनमूल तें एक अधिक इकतालीस ४१। ताका भी घन प्रहें अडसिठ हजार नोंसें इकईस होय सो केवल्ज्ञानतें अधिक राशि उपजे तातें आसन्न घनमूलकों आसन्न घनमूल किरि है। बहुरि इस धाराका अंतस्थान केवल्ज्ञानके आसन्न घनमूल प्रमाण जाननें ॥६०॥ घनमूल किरि है। बहुरि इस धाराक सर्वस्थान केवल्ज्ञानके आसन्न घनमूल प्रमाण जाननें ॥६०॥

आंगें केवळज्ञानका अर्द्धप्रमाण घनधाराखरूप कैसें जानिएं, ताका व्यवस्थानकों पूर्व आधा सूत्र किर दिखावता संता उत्तर आधासूत्र किर अघनधाराकों कहैं हैं:—

समकदिसल विकदीए दलिदे घणमेत्थ विसममे तुरिए। अघणस्स दु सन्वं वा विघणपदं केवलं ठाणं॥ ६१॥ समक्रतिशला द्विकृतौ दलिते घनः अत्र विषमके तुरिये । अघनस्य तु सर्वे वा विघनपदं केवलं स्थानम् ॥ ६१॥

अर्थ—दिरूप वर्गधारा विषै जिस वर्गस्थानरूप राशिकी वर्गशाला सम होइ, दोय च्यारि इत्यादिरूप होइ तिस राशिका आधा प्रमाण धनरूप होइ ही होइ । दोयका वर्ग तैं लगाय पूर्वपूर्वका वर्ग करतें जेतीवार होइ तितनां ही ताकी राशि सोलह ताकी वर्गशलाका दोय सो समरूप है ताका आधा प्रमाण आठ सो दोयका घनरूप हैं। बहुरि राशि पणडी ताकी वर्गशलाका च्यारि सो समरूप है, ताका आधा प्रमाण बत्तीस हजार सातसैं सडसिठ सो बत्तीसका धनरूप है। ऐसें ही एकड्डी आदि विषै भी जांनि लेनां । बहुरि इस ही द्विरूप वर्गधारा विषै जिस राशिकी विषमरूप वर्गशळाका होइ तिस राशिका चौथा भाग घनराशिरूप हो है । जैसें द्विरूप वर्गधारात्रिपे राशि च्यारि ताकी वर्गशलाका एक है सो विषमरूप है। याका चौथा भाग एक सो एकका घनरूप है। ऐसें ही बादालादिक विर्षे भी जानना। ऐसें कह्या जुन्याय तीह करि केवलज्ञानकी वर्गशलाका समरूप ही हैं, तातें तीह केवळज्ञानका आधा प्रमाण घनस्थानरूप है ऐसा सिद्ध भया । बहुरि केव-ल्झानकी वर्गरालाका समरूप हैं ऐसा कैसें जानिए? तहां कहिए हैं। जो केवल्झानकी वर्गराला-कारूप राशि भी दिरूप वर्गधारा ही विषै उत्पन्न है, दिरूप वर्गधारा विषै जो राशि है सो सम-रूप ही है । बहुरि प्रश्न, जो केवलज्ञानकी वर्गशलाका दिरूप वर्गधारा विषे ही हैं ऐसा कैसें जानिए ? तहां कहिए हैं जो 'अवरा खाइयळद्वी वग्गसलागा तदो सगद्धिखी' ऐसा सूत्र आगैं कहिएगा, तिस सूत्र करि केवल्ज्ञानकी वर्गशलाका दिख्प वर्गधारा विषे ही कहिएगी। बहुरि अब घनधारा कहिए है। अघनधाराके स्थान आदि प्रक्रिया सर्वधारावत् जाननी। इतनां विशेष, विघन-पदं कहिए जो धनधाराविषै जे जे स्थान हैं ते ते धारा विषै नांही हैं और सर्वस्थान सर्व धारावत जाननें । बहुरि काकका नेत्रका गोलक जैसें एक ही नेत्र विषे पाईए, तैसें जे सर्व धाराके स्थान हैं तिन विषे जो स्थान घनरूप है सो अघनरूप नांहीं, अघनरूप है सो घनरूप नांहीं, तातें इस धारा के सर्व स्थान घनस्थानकिनका प्रमाण रहित केवलज्ञान समान हैं । अंकसंदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें हैं २,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४,१५,१६ ॥ ६१॥

आर्गे वर्गमातृक धाराकों कहे हैं:---

इह वग्गमाउआए सव्वगधारव्व चरिमरासी दु। पढमं केवलमूलं तहाणं चावि तचेव ॥ ६२॥ इह वर्गमातृकायां सर्वकधारा इव चरमराशिस्तु। प्रथमं केवलमूलं तत्स्थानं चापि तदेव॥ ६२॥

अर्थ इस वर्गमातृक धारा विषै सर्वधारावत् स्थानादिककी प्रिक्तिया जाननी, विशेष इतना याका अंतस्थान केवळ्ज्ञानका प्रथम मूळ जाननां । जातैं वर्गके उपजावनेंकौं समर्थ ऐसें संख्या विशेष इस धारा विषै षाईए तातैं याका नाम वर्गमातृक धारा है । सो एकतैं छगाय केव-छज्ञानका प्रथम मूळपर्यंत सबनिका वर्ग होइ सकै है; ताकै उपिर एक भी बघतीका वर्ग कीजिए तौ केवलज्ञानतें उलंघि प्रमाण होइ सो है नाहीं, जैसें केवल ज्ञानका प्रमाण सोलह ताका वर्गामूल च्यारि तहां पर्यंत तौ वर्ग होइ अर उपिर पांचका वर्ग करिए तौ केवलज्ञान तैं अधिक प्रमाण होइ जाय। तातें याका अंतस्थान केवलज्ञानका प्रथम मूलही कह्या। इस धाराके सर्व स्थानक तितनें हीं केवलज्ञानका प्रथम मूल प्रमाण ही जाननां। अंक संदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें १,२,३, केवल प्रथममूल ४ ॥ ६२ ॥

आगैं अवर्गमातृक धाराकों कहैं हैं:---

अकदीमाउअ आदी केवलमूलं सरूवमंतं तु। केवलमणेय मज्झं मृलूणं केवलं ठाणं॥ ६३॥

अकृतिमातृकाया आदिः केवलमूलं स्वरूपमंतं तु । केवलमनेकं मध्यं मूलोनं केवलं स्थानम् ॥ ६३॥

अर्थ — अकृतिमातृक धाराका प्रथम स्थान केवलज्ञानका प्रथम मूल एक किर सिहत जाननां । जातें केवलज्ञानका प्रथम मूल पर्यंत तो सर्व अंक वर्गमूल रूप पाइए हैं, सबनिका वर्ग होइसके हैं । वहुरि जिनका वर्ग कीएं केवलज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाइ तिनका ग्रहण इस धारा विषे हैं, तातें याका प्रथम स्थान एक अधिक केवलज्ञानका प्रथम मूल कह्या । बहुरि अंत स्थान याका केवलज्ञान है, मध्यस्थान अनेक प्रकार हैं । इस धाराके सर्व स्थान केवलज्ञानका प्रथममूल रहित केवलज्ञान प्रमाण जाननें । अंकसंदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें हैं, ५,६,७,८,९, १०,११,१२,१३,१४,१५,१६ । इहां केवल ज्ञानका प्रमाण सोलह ताका प्रथम वर्गमूल च्यारि तातें एक अधिकतें लगाय स्थान कहे हैं ॥ ६३ ॥

आगैं घनमातृक धाराकों कहैं हैं:---

घणमाउगस्स सव्वगधारं वा सव्वपच्छिमो रासी । आसण्णविंदमूलं तमेव ठाणं विजाणाहि ॥ ६४ ॥

घननानृतायाः सर्वेकधारा इव सर्वपश्चिमो राशिः । आसन्तवृंदम्लं तदेव स्थानं विजानीहि ॥ ६४ ॥

 आर्गे अधनमातृक धारा कहिए हैं:---

तं रूवसहिदमाद्गी केवलमवसाणमघणमाउस्स । आसण्णघणपदूणं केवलणाणं हवे ठाणं ॥ ६५ ॥

तत् रूपसहितं आदिः केत्रलमवसानमघनमातृकायाः । आसन्त्रघनपदोनं केवलज्ञानं भवेत् स्थानम् ॥ ६५॥

अर्थ — इहां जिनका घन कीएं केवल ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाइ ऐसे संख्यात विशेषनिका प्रहण है। सो घनमातृक धाराका जो अंतका स्थान सो रूपसहित कहिए, एक अधिक होइ तौ इस अघन मातृकधाराका प्रथम स्थान होइ, इहां तैं लगाय केवल ज्ञानपर्यंत सर्व स्थान इस धारा विषे जाननें। याके सर्व स्थान केवलज्ञानका आसन्न घनमूलरहित केवलज्ञान प्रमाण जाननें। अंक संदृष्टि विषे याके स्थान ऐसे ४१,४२,४३, इत्यादि अंतस्थान ६५=। इहां घन मातृकका अंतस्थान चार्लस, तामें एक अधिक कीएं याका आदि स्थान इकतालीस, अंतस्थान केवल ज्ञान सो पणडी प्रमाण। याके सर्व स्थान केवलज्ञान पणडी प्रमाण. ६५५३६, तामें आसन्न घन चौसिठ हजारका मूल चार्लीस घटाएं पैंसठि हजार च्यारिसैं छिनवै ६५४९६ जाननें।। ६५॥

आर्गे द्विरूप वर्गधाराकीं सात गाथानि करि कहैं हैं:---

बेरूववग्गधारा चउ सोलस विसद्सहियछप्पणं। पण्णही बादालं एकहं पुव्वपुव्वकदी।। ६६॥ दिरूपवर्गधारा चत्वारः षोडश द्विशतसहितषट्पंचाशत्। पण्णही द्वाचत्वारिंशत् एकाष्टी पूर्वपूर्वकृतिः॥ ६६॥

अर्थ—दिरूप वर्गधारा किहए हैं । दोयका वर्ग तैं लगाय पूर्व पूर्व स्थानकंकों वर्ग कीएं उत्तर उत्तरस्थान इस धारा विषे हो हैं, तातें याका नाम दिरूप वर्गधारा है । तहां याका आदिस्थान दोयका वर्ग च्यारि ४, ताका वर्ग दूसरा स्थान सोल्ह १६, ताका वर्ग तीसरा स्थान दोय सें सिहत छप्पन २५६, ताका वर्ग चौथास्थान पणही, पणही कहा? 'पण्णही पंचसया छत्तीसा' पैसिठ अर पांचसे छत्तीस इन अंकितें पणही प्रमाण हो है, ६५५३६ याकी संदृष्टि ऐसी । बहुरि ताका वर्ग पांचवां स्थान वादाल । बादाल कहा ? 'बादाल चडणउदीलउणउदी बिहत्तरीय छउणउदी' वियालीस, चौराणवै, छिनवै, बहत्तरि, छिनवै इन अंकिन किर बादाल हो है । ४२८८६६२६ याकी संदृष्टि ऐसी (४२=)। बहुरि याका वर्ग छठा स्थान एकही। एकही कहा ? 'एकहं च चय छसत्तय च चय सुण्ण सत्त तियसत्ता। सुण्णं णव पण पंचय एकं छकेकागेय छकं च। एक, आठ, च्यारि, च्यारि, छह, सात, च्यारि, च्यारि, शून्य, सात, तीन, सात, शून्य, का, पंच, एक, छह, एक, छह इन अंकिन किर एकही हो है। १८४८६७४४०७३७० २५५१६१६। याकी संदृष्टि ऐसी (१८=)॥ ६६॥

ऐसेंही पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तर स्थान हो हैं:— तो संखटाणगमणे वग्गसलागद्ध छेदपढमपदं। अवरपरित्तासंखं आविल पदरावली य इवे।। ६७॥ ततः संख्यस्थानगमने वर्गशलाकार्धच्छेदप्रथमपदम् । अवरपरीतासंख्यं आविलः प्रतरावली च भवेत् ॥ ६७॥

अर्थ-तातैं पूर्वपूर्वका वर्ग करतैं संख्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यातका वर्गशलाका राशि उपजै हैं। दोयका वर्ग तैं लगाय जेती बार वर्ग कीए जो राशि उपजै तिस राशिका तितनां वर्गशलाका राशिक हो है। जैसें सोलहकी वर्ग शलाका दोय, जातैं दोयका वर्ग च्यारि अर च्यारिका वर्ग सोलह, ऐसे दोय बार वर्ग भए सोलह राशि हो हैं, ऐसे ही अन्यत्र जांननां ! बहुरि तातें संख्यात स्थान गएं जघन्य परीतासंख्यातकी अर्द्धछेद राशि हो हैं। जिस राशिकों जेती बार आधा कीएं एक अवशेष रहें तिस राशिके तितने अर्द्धछेद जाननें। जैसें सोलहके अर्द्ध-छेद च्यारि हैं। जातें एक बार सोलहकों आधा कीएं आठ होइ, दूसरी वार च्यारि होइ, तीसरी बार दोय होइ, चौथी बार एक होइ, ऐसैंही अन्यत्र भी जाननां । बहुरि तातें परें संख्यात स्थान गएं जघन्य परीतासंख्यातका प्रथम मूल हो हैं। राशिका एक बार वर्गमूल कीजिए सो प्रथम मूल किहए, जैसें सोलहका प्रथम मूल च्यारि हो हैं, ऐसेंही अन्यत्र भी जाननां । बहुरि तिस प्रथम मूलका एक बार वर्ग कीएं जघन्य परीतासंख्यात राशि उपजै हैं । बहुरि तातें परें संख्यात स्थान जाइ जघन्य जुक्तासंख्यात प्रमाण आवळी उपजै हैं । इहां ' उपज्जदि जो रासी ' इत्यादिक सूत्र आगैं कहैंगे तिस करि आवलीकी वर्गशलाकादिकका इस घारा विषे निषेध जाननां । इहां संख्यात स्थान जाइ किर आवली उपजे है। ऐसा कहाा सो कैसें है ? तहां किहए हैं। देय राशिकों उपरि विरलन रूप करी जो राशि, ताके जेते अर्धच्छेद होंहि तितनें वर्गस्थान जाड़ करि विबक्षित राशि उपजै है। जैसें देयराशि च्यारि ताकैं उपरि विरलन राशि च्यारिके अर्द्ध छेद दोइ. सो दोय बार वर्गस्थान .गएं विवक्षित दोयसै छप्पन हो है । जातैं च्यारिका बर्ग सोलह सोलहका वर्ग दोयसैं छप्पन हो है। सोई च्यारिका विरल्जन करि एक एक जायगा च्यारि च्यारि दीएँ. ४,४,४,४ परस्पर गुणें दोय सै छप्पन हो हैं । तैसेंही यहां देय राशि जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्धच्छेद संख्यात, सो संख्याते स्थान गएं ही विवक्षित राशि आवळी उपजै हैं। बहुरि तिस आवलीका एक बार वर्ग भएं प्रतरावली हो है।। ६७॥

> गमिय असंखं ठाणं वग्गसळुद्ध्विखदी य पढमपदं। पछं च सूइअंगुळ पदरं जगसेढिघणसूळं।। ६८।।

गत्वा असंस्यं स्थानं वर्गशलार्द्रच्छिदिश्च प्रथमपदम् । पत्यं च सूच्यंगुलं प्रतरं जगच्लेणिघनम्लम् ॥ ६८॥

अर्थ—तातैं परें असंख्यात स्थान जाइ अद्धापल्यका वर्गशाळाका राशि उपजे है, तातैं असं-ख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद राशि हो है, तातैं असंख्यात स्थान जाय ताहीका प्रथम मूळ हो है। ताका एक बार वर्ग कीएं अद्धापल्य हो है। बहुरि तातैं परें असंख्यात स्थान जाय सूच्यंगुळ उपजे हैं, जातैं विरळनरूप राशिका अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान गएं विवक्षित राशि होइ सो यहां सूच्यंगु-छका प्रमाण विषे देयराशि पल्य है। विरळन राशि पल्यका अर्द्धच्छेद हैं सो पल्यके अर्द्धच्छेदके अर्द्ध- च्छेद असंख्याते हैं। तातें पत्यके उपिर असंख्यात वर्गस्थान भएं सूच्यंगुल होइ ऐसा कहा। है। इहां भी उपज्जिद जो रासी इत्यादि सूत्रका अभिप्राय किर विरलनदेयका अनुक्रम किर यह राशि भया है। तातें याके वर्गशालाका अर्द्धच्छेद राशि इस धारा विषे नाहीं कहे हैं। बहुरि तिस सूच्यंगुलका एक बार वर्ग भएं प्रतरांगुल उपजै हैं। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ किर जगच्छ्रे- श्रीका घनमूल हो उपजे हैं। जाका घन किएं जगच्छ्रेगी होइ ऐसी प्रमाण हो हैं।। ६८।।

## तिविद्द जहण्णाणंतं वग्गसलादलिखदी सगादिपदं । जीवो पोग्गल कालो सेढीआगास तप्पदरं ॥ ६९ ॥

त्रिविधं जघन्यानंतं वर्गशलादलच्छेदाः स्वकादिपदम् । जीवः पुद्रलः कालः श्रेण्याकाशं तत्प्रतंरम् ॥ ६९ ॥

अर्थ—तातें असंख्यात स्थान जाइ जघन्य परीतानंतका वर्गशलाका राशि उपजे हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद राशि उपजे हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल उपजे हैं। ताका एक वार वर्ग भएं जघन्य परीतानंत हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ जघन्य युक्तानंत उपजे हैं। जातें देय राशिके उपिर विरल्न राशिके अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान भएं विव-क्षित राशि हो है, सो इहां देयराशि जघन्यपरीतानंत हैं ताके उपिर विरल्न राशि जघन्य परीतानंत ताके अर्द्धच्छेद असंख्यात हैं, सो इतनें ही वर्गस्थान भएं जघन्य युक्तानंत हो हैं। इहां भी पूर्वोक्त प्रकार वर्गशलाकादिकका निषेध जाननां। बहुिर तिस जघन्य युक्तानंतका एक वार वर्ग भएं जघन्य अनंतानंत हो हैं। बहुिर तातें अनंतस्थान जाइ जीवराशि प्रमाणकी वर्गशलाका हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, तातें अनंतस्थान जाई ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताका एक क्या मएं जीवराशिका प्रमाण उपजे हैं। इस गाथा विषे वर्गशलाकादिकनिका उपलक्षण करि कथा हैं तातें इस जीवराशितें परें पुद्रलादिक जो जो राशि काहिए है तिनका जीवराशि विषे जैसें कथा तेंसे वर्गशलाकादि जाननें। बहुिर तिस जीवराशितें अनंतस्थान जाइ पुद्रलराशिका प्रमाण उपजे हैं, तातें अनंतस्थान जाइ प्रेशनिकी पंक्तिका जु प्रमाण सो श्रेणी आकाश कहिए। बहुिर ताका एक बार वर्ग भएं प्रतराकाश उपजे हैं। सर्व आकाशका लंबा वाचीडा प्रदेशनिका जु प्रमाण सो प्रतराकाश किए। इहां उंचाई न लीन्ही॥६९॥

## धम्माधम्मागुरुलघु इगिजीवागुरुलघुस्स होति तदो । सुहमणिअपुण्णणाणे अवरे अविभागपडिछेदा ॥ ७० ॥

वर्माधर्मागुरुख्योरेकजीवागुरुख्योः भवंति ततः। सूक्ष्मनिगोदापूर्णज्ञाने अवरे अविभागप्रतिच्छेदाः॥ ७०॥

अर्थ — बहुरि तातें अनंतस्थान जाइ धर्म द्रव्य, अधर्मद्रव्यके अगुरुष्टघुगुणके अविभाग-प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है। जाका विभाग न होइ ऐसा जु कोई शक्तिका अंश ताकों अविभाग-प्रतिच्छेद कहिए है। बहुरि तातें अनंतस्थान जाइ सूक्ष्मिनगोद छन्धि अपर्याप्तक जीवकैं जो जधन्य पर्यायनामा श्रुतज्ञान है ताके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है।। ७०।।

## अवरा खाइयछद्धी वग्गसलागा तदो सगद्धिद्धि । अडसगछप्पणतुरियं तदियं विदियादिमूलं च ॥ ७१ ॥

अवरा क्षायिकछिन्धः वर्गशङाका ततः स्वकार्घच्छिदिः। अष्टसप्तषट्पंचतुरीयं तृतीयं द्वितीयादिमूळं च ॥ ७१॥

अर्थ — बहुरि तातें अनंत वर्गस्थान जाइ तिर्यच गित विषे असंयत सम्यग्दृष्टीक क्षायिक सम्यक्त्वरूप जो लिब्ध ताके अविभाग प्रितिच्छेदिनका प्रमाण हो है। बहुरि तातें अनंत वर्गस्थान जाइ केवलज्ञानकी वर्गशालका हो है, तातें अनंत वर्गस्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं। ताका एक बार वर्ग भए ताहीका सप्तम मूल हो हैं। ताका एक बार वर्ग भए ताहीका सप्तम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका चतुर्थ मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका चतुर्थ मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भएं ताहीका वृत्य मूल हो है, ताका एक वर्ग भएं ताहीका दितीय मूल हो है, ताका एक वर्ग भएं ताहीका दितीय मूल हो है, राशिका वर्गमूलकों प्रथम मूल कहिए, प्रथम मूलके वर्गमूलकों दितीय मूल कहिए, दितीयमूलके वर्गमूलकों तृतीयमूल कहिए, तृतीयमूलके वर्गमूलकों चतुर्थ मूल कहिए ऐसंही पंचमादि मूल जाननें। जैसें एकद्वीका प्रथममूल बादाल, दितीयमूल पणद्वी, तृतीयमूल दोयसें छप्पन, चतुर्थमूल सोलह, पंचममूल च्यारि, षष्टममूल दोय ऐसें ही अन्यत्र जाननां॥ ७१॥

## सइमादिमूलवग्गे केवलमंतं पमाणजेट्टमिणं । ः वरखइयलद्धिणामं सगवग्गसला हवे ठाणं ॥ ७२ ॥

सक्कदादिम्लवर्गे केवलमंतं प्रमाणजेष्ठमिदम् । वरक्षायिकल्बिनाम स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥ ७२ ॥

अर्थ—तिस केवल ज्ञानके प्रथम वर्गमूलका सक्चत् कहिए एक वार वर्ग प्रहें केवल्ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदिनका प्रमाण हो हैं। एतावन्मात्रही दिरूप वर्गघारा विषे अंतस्थान हो हैं।। यह ही उत्कृष्ट प्रमाण है—यहही उत्कृष्ट क्षायिक लिंध नाम है। बहुरि इस दिरूप वर्गघाराके सर्वस्थान केवल ज्ञानकी वर्गशालाका प्रमाण हैं।। ७२।।

आगें दिरूप वर्गधारादिक तीन धारा विषे सर्वत्र विशेषरहित वर्गशलाकादिककी प्राप्ति विषे नियम है सो कहै हैं:—

## उप्पज्जिद जो रासी विरल्णिदिज्जक्रमेण तस्सेत्थ । वग्गसल्द्धच्छेदा धारातिदए ण जायंते ॥ ७३ ॥

उत्पद्यते यः राशिः विरलनदेयक्रमेण तस्यात्र । वर्गशलार्थच्छेदा घारात्रितये न जायंते ॥ ७३ ॥

अर्थ जिस धारा विषै विरलन देयका अनुक्रम करि जो जो राशिका वर्गशलका अर्द्ध-च्छेद तिसही धारा विषै न होइ, अन्य धारा विषै होइ, ऐसी यह नियमरूप व्याप्ति सो द्विरूप वर्ग धारादिक तीना धाराविषै जाननी । अंकसंदृष्टि कार उदाहरण, जैसें विरठन राशि पत्यकी सहनानी सोल्ह ताका विरठन कार एक एककी जायगा देयराशि भी सोल्ह सोल्ह मांडि परस्पर गुणन कीए एकडी प्रमाण होइ, सो एकडी प्रमाण दिरूप वर्गधाराविषे पाईए है ताके अर्द्धच्छद चौसिट (६४) अर वर्गशालाका छह (६) ते ए दोऊ राशि दिरूप वर्गधारा विषे न पाईए है, ऐसेंही अन्यत्र भी जाननां ॥ ७३ ॥

आगैं तीन धारानि विषे उपरि उपरि राशि विषे अर्द्धच्छेदनिका प्रमाणकों कहै हैं:--

वन्गादुवरिमवन्गे दुगुणा दुगुणा हवंति अद्धिदि । धारातय सद्दाणे तिगुणा तिगुणा परद्वाणे ॥ ७४ ॥ वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा भवंति अर्थच्छेदाः । धारात्रये स्वस्थाने त्रिगुणाः त्रिगुणाः परस्थाने ॥ ७४ ॥

अर्थ—वर्गतें उपित वर्गश्यान विषे दूणें दूणें अर्द्रच्छेद हो हैं। तीनों धारा विषे स्वस्थान विषे तो ऐसें है। बहुरि परस्थान विषे तिगुणा तिगुणा अर्द्रच्छेद हैं। ऐसी यह नियमरूप व्याप्ति सो दिरूप वर्गधारादिक तीनों धारानि विषे जाननी। सो दिरूप वर्गधारा विषे अंक संदृष्टि अपनी बुद्धितें जाननी। तथापि उदाहरण किर्ये है, तहां निज धाराहीकी अपेक्षा जहां होइ तहां स्वस्थान किर्हिए, परधाराकी अपेक्षा जहां होइ तहां एरस्थान किर्हिए सो दिरूप वर्गधारा विषे स्वस्थान अपेक्षा प्रथमस्थान च्यारि ताक अर्द्रच्छेद दोय हैं। ताकों उपिर वर्गस्थान सोल्ह ताके अर्द्रच्छेद च्यारि हैं, सो दोयतें दूणे भए। बहुरि तीसरा स्थान दोयसें छप्पन ताके अर्द्रच्छेद आठ हैं ते च्यारितें दूणें भए। ऐसेही नीचले स्थानतें उपिरके स्थान विषे स्वस्थान अपेक्षा दूणें दूणें कर्द्रच्छेद जाननें। बहुरि परस्थान अपेक्षा दिरूप वर्गधाराका प्रथम स्थान च्यारि ताके अर्द्रच्छेद दोय हैं। बहुरि दिरूप वनधारा विषे दूसरा स्थान चौसठि ताक अर्द्रच्छेद छह हैं, ते दोयतें तिगुणे भए। बहुरि दिरूप वर्गधारा विषे दितीयस्थान सोल्ह ताके अर्द्रच्छेद च्यारि हैं अर दिरूप घनधारा विषे ताके उपिर तृतीय स्थान च्यारि हजार छिनवे ताक अर्द्रच्छेद वारह हैं ते च्यारितें तिगुणें 'भए। ऐसेही नीचले स्थानतें उपिर स्थान विषे परस्थान अपेक्षा तिगुणे तिगुणे अर्द्दच्छेद जानने।। ७४।।

आर्गे वर्गशळाकादिकनिका आधिक्यादिकके संभवनेका विधान कहै हैं:---

वग्गसला रूवहिया सपदे पर सम सवग्गसलमेत्तं । दुममाइदमद्धलिदी तम्मेत्तदुगे गुणे रासी ॥ ७५ ॥ वर्गशला रूपाधिकाः स्वपदे परिसन् समाः स्ववर्गशलामत्राम् । दिक्माहतमर्घच्छेदाः तन्मात्रद्विके गुणं राशिः॥ ७५ ॥

अर्थ — वर्ग शलाका है सो स्वस्थान विषे एक अधिक होइ बहुरि परस्थान विषे अपने समान होई। इहां उदाहरण स्वस्थान अपेक्षा, जैसें च्यारिकी वर्गशलाका एक, ताक उपरि सोलह की दोय, ताक उपरि दोयसे छप्पनकी तीन, ऐसे एक एक स्थान प्रति एक एक अधिक वर्ग-

शलाका जाननी, बहुरि परस्थान विषें जैसें दिरूप वर्गधारा विषे प्रथम स्थानकी एक वर्गशलाका है तैसेंही दिरूप घनधाराका प्रथम स्थान आठ ताकी एक वर्गशलाका है। बहुरि जैसें दिरूप वर्गधाराविषे दितीय स्थान सोलहकी दोय वर्गशलाका हैं तैसेंही दिरूप घनधारा विषे दितीय स्थान चौसठि ताकी दोय वर्गशलाका हैं। ऐसें परस्थान अपेक्षा स्वसमान वर्गशलाका जाननी। बहुरि अपनी वर्गशलाका जेता प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणें अर्द्धच्छेद होंहि। जैसें दोयसें छप्पनकी वर्गशलाका तीन सो तीन जायगा दूवा मांडि २।२।२ परस्पर गुणें आठ होइ सोई दोयसें छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद हें। ऐसें अन्यत्र भी जाननां। सो यह नियम दिरूप वर्गधारा ही विषें तो पाईए है। बहुरि दिरूप घनधारा अर दिरूप घनाघनधाराविषे नियम ऐसा नाहीं हैं। बहुरि राशिक जेते अर्द्धच्छेद होंहि तितनें दूवे मांडि परस्पर गुणें राशि हो हैं। जैसें दोयसे छप्पनके अर्द्धच्छेद आठ सो आठ जायगा दोयका अंक माडि (२,२,२,२,२,२,२,२,२,२,०) परस्पर गुणें दोयसें छप्पन हो हैं। ऐसेंही अन्यत्र जाननां, सो यहु नियम तीनों धारा विषे जाननां॥ ७५॥

आगैं वर्गशलाका अर अर्द्धच्छेद इनका खरूप कहै हैं:---

विगिद्वारा वग्गसलागा रासिस्स अद्धलेदस्स । अद्धिद्वारा वा खल्ल दलवारा होंति अद्धल्दि ॥ ७६ ॥

वर्गितवारा वर्गशालाका राशेः अर्द्धच्छेदस्य । अर्धितवारा वा खल्ल दलवारा भवंति अर्धच्छेदाः ॥ ७६ ॥

अर्थ — राशिका जो वर्गितवार किए दोयका वर्गतें छगाय पूर्व पूर्वका जेतीबार वर्ग कीएं जो राशि ताका तितनां वर्गशालका राशि जाननां। जैसें च्यारिकी वर्गशालका एक जातें एका वार वर्ग कीएं च्यारि हो हैं। पणडीकी च्यारि जातें दोयका वर्ग च्यारि, ताका वर्ग सोछह, ताका वर्ग दोयसे छप्पन, ताका वर्ग पणडी। ऐसें च्यारिवार वर्ग भएं पणडी हो हैं। ऐसें ही जाननी। यह नियम तीनों घारा विषे हैं। विशेष इतनां दिरूप घनधारा विषे दोयका घनतें छगाय अर दिरूप घनावनधारा विषे दोयका घनतें छगाय पूर्व पूर्वका वर्ग जेतीवार कीएं राशि होइ तितनी ताकी वर्गशालका जाननी। अथवा राशिक जेते अर्द्रच्छेद होंहि तिन अर्द्रच्छेदनिक जेते अर्द्रच्छेद होंहि तितनी तिस राशिकी वर्गशालका जाननी। जैसे दोयसे छप्पनके अर्द्रच्छेद आठ, आठके अर्द्रच्छेद तीन सो दोयसें छप्पनकी तीनही वर्गशालका जाननी। सो यह नियम दिरूप वर्गधारा विषे ही है। बहुरी राशिका दखवार किए जितनी वार राशिको आधा आधा करतें एक रहिजाय तितनां तिस राशिका अर्द्रच्छेद जानना। जैसें दोयसें छप्पनका आधा, एकसो अठाईस, ताका आधा चौसठि, ताका आधा बत्तीस, ताका आधा सोछह, ताका आधा आग, एकसो अठाईस, ताका आधा चौसठि, ताका आधा एक। ऐसे आठ वार आधा आधा भया। तातें दोयसें छप्पनके आठ अर्द्रच्छेद है। ऐसेंही अन्यत्र भी जाननां, सो यह नियम तीनों धारा विषे हैं॥ ७६॥

आर्गे छह गाथानि करि दिरूप घनधारा कौं कहे हैं:---

बेरूवर्बिद्धारा अड चउसट्टी चिड्न संखपदे । आविलयनमाविलया कदिविंदं चावि जायेज्ज ॥७०॥

द्विरूपवृंदधारा अष्ट चतुःषष्टिः चटित्वा संख्यपदानि । आविट्यन आवल्याः कृतिवृंदं चापि जायेत ॥ ७७ ॥

अर्थ—दिरूप वर्गघारा विषै जो जो राशि वर्गरूप है तिनि राशिनिका जु घनरूप राशि तिनकी जो धारा सो दिरूप घनधारा है। सो याका प्रथम स्थान आठ है, जातें दोयका घन आठ है। बहुरि याका वर्ग दितीयस्थान चौसिठ जातें च्यारिका घन चौसिठ ही है। बहुरियाका वर्ग तृतियस्थान च्यारि हजार छिनवे, जातें सोछहका घन च्यारिहजार छिनवे हो हैं। ऐसें ही पूर्व पूर्व स्थानरूप राशिका वर्ग करतें उत्तर उत्तर स्थान होइ, संख्यात स्थान जाइ जघन्य परीतासंख्यातका घन हो हैं। बहुरि देयराशिकें उपिर विरछन राशिका अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान गएं यहु राशि हो हैं, सो जघन्य परीतासंख्यातक अर्द्धच्छेद संख्यात ही हैं। तातें जघन्य परीतासंख्यातका घनतें संख्यात जाइ आवळीका घन उपजे हैं। ताका एक वार वर्ग भएं आवळीका वर्गका घन हो हैं॥७७॥

पञ्चघणं विंदंगुळजगसेढीळोयपद्रजीवघणं।
तत्तो पढमं मूळं सव्वागासं च जाणेज्जो।। ७८॥
पल्यघनं वृंदांगुळजगच्छ्रेणीळोकप्रतरजीवघनम्।
ततः प्रथमं मूळं सर्वोकाशं च जानीहि॥ ७८॥

अर्थ—तातें असंख्यात स्थान जाइ पल्यकी वर्गराळाकाका घन हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ पल्यका अर्धच्छेद राशिका घन हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ पल्यका प्रथममूळका घन हो हैं। ताका एकवार वर्ग मएं पल्यका घन हो हैं। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ घनांगुळ हो हैं। इहां 'उपज्जिद जो रासी' इत्यादिक सूत्र किर घनांगुळकी वर्ग राळाकादिकका अभाव इस घारा विषे जाननां। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ जगच्छेणी उपजे है। इहां भी उपज्जिद जो रासी इत्यादिक सूत्रके अभिप्राय किर जगच्छेणीकी वर्गराळाकादिकका अभाव इस घारा विषे जाननां। बहुरि ताका एकवार वर्ग कीएं जगत्प्रतर उपजे है, तातें अनंतस्थान जाइ जीवराशिकी कर्मराळाकाका घन हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ जीवराशिका अर्धच्छेद राशिका घन हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ जीवराशिका प्रथममूळका घन हो हैं, ताका एकवार वर्ग भएं जीवराशिका घन हो हैं। बहुरि उपज्जिद जो रासी इत्यादिक सूत्रका अभिप्राय किर सर्व आकाशकी वर्गशळाका-दिकिनका तो अभाव है, तातें जीवराशितें अनंतस्थान जाइ सर्वाकाशका प्रथम मूळ हो हैं। ताका वर्ग भएं सर्वआकाश हो है। छंबा, चौड़ा, ऊँचा ऐसा सर्व घनरूप आकाशके प्रदेशनिका प्रमाण हो हैं। ७८॥

संखमसंखमणंतं वग्गहाणं कमेण गंतूण। संखासंखाणंताणुष्पत्ती होदि सव्वत्थ ॥ ७९ ॥ संख्यमसंख्यमनतं वर्गस्थानं क्रमेण गत्वा । संख्यासंख्यानंतानामुः जिः भवति सर्वत्र ॥ ७९ ॥

अर्थ — जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप राशि पर्यंत तौ संख्यात वर्गस्थान जाइ कीर, बहुरि तातें उपिर जघन्य अनंतानंतरूप राशि पर्यंत असंख्यात वर्ग स्थान जाय कीर, बहुरि तातें उपिर केवल्ज्ञान पर्यंत अनंतवर्गस्थान जाइ किर यथासंख्य कमतें संख्यात वा असंख्यात वा अनंतानंत रूप राशि उपजै हैं सर्वत्र तीनौं घारा विषैं जाननां । भावार्थ—संख्यातरूप राशिकी उत्पत्ति विषै पूर्वस्थानतें संख्यात वर्गस्थान जाइ किर राशिकी उत्पत्ति किहए। वहुरि ऐसें ही असंख्यात वा अनंतरूप राशिकी उत्पत्ति विषै पूर्वस्थानतें असंख्यात वा अनंत वर्गस्थान जाइ किर उपजनां किहए। परन्तु इतना विशेष है, जो देय राशितें उपिर विरल्न राशिका अर्द्धच्छेद मात्र वर्गस्थान गएं राशि हो हैं, तातें जघन्य असंख्यातासंख्यात पर्यंत असंख्यातरूप राशि विषे भी संख्यात वर्गस्थान जाइ किर ही राशिका उपजनां किहए वा जघन्य अनंतानंत पर्यंत अनंतरूप राशि विषे भी असंख्यात वर्गस्थान जाइ किर ही राशिका उपजनां किहए॥ ७९॥

जत्थुद्देसे जायदि जो जो रासी बिरूवधाराए। घणरूवे तद्देसे उप्पक्चिदि तस्स तस्स घणो ॥ ८०॥ यत्रोद्देशे जायते यो यो राशिः द्विरूपधारायां। घनरूपे तद्देशे उत्पद्यते तस्य तस्य घनः॥ ८०॥

अर्थ — जिस उद्देश विषे, दिरूप वर्गधारा विषे जो जो वर्गरूप राशि होइ तिस उद्देश विषे, दिरूप घनधारा विषे तिस तिस राशिका घन उपजे है। जैसें दिरूप वर्गधारा विषे दोयका वर्ग च्यारि थे इहां दोयका घन आठ है, तहां च्यारिका वर्ग सोलह थे इहां ताका घन चौसिठ जाननां। ऐसें जो जो राशि दिरूप वर्गधारा विषे कहीं है तिनका इहां सर्वका घन जाननां।।८०।।

एवमणंतं ठाणं णिरंतरं गामिय केवलस्सेव । विदियपद्विंदमंतं विदियादिममूलगुणिदसमं ॥ ८१ ॥ एवमनंतं स्थानं निरंतरं गत्वा केवलस्यैव । दितीवपद्वंदमंतो द्वितीवपद्वंदमंतो द्वितीवपद्वंदमंतो द्वितीवपद्वंदमंतो हितीवपद्वंदमंतो हितीवपद्वंदमंतो

अर्थ — ऐसें सर्वाकाशक उपिर अनंत वर्गस्थान निरंतर जाइ केवल ज्ञानका द्वितीय मूलका घन हो हैं। सोई इस दिरूप घनधाराका अंत स्थान है, सो कितनां है ? द्वितीय मूल अर प्रथम मूल कों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ तीह समान है। जैसें पणडीका प्रथम मूल दोयसै छप्पन, द्वितीय मूल सोलह, इनकों परस्पर गुणें च्यारि हजार छिनवै होइ सोई पणडीका द्वितीय मूल सोलह ताका घन भी च्यारि हजार छिनवै हो होइ ऐसें ही इहां जाननां।। ८१।।

यह ही अंत स्थान कैसें है सो कहे हैं:---

चरिमस्स दुचरिमस्स य णेव घणं केवलव्वदिक्कमदो । तम्हा विरूवहीणा सगवग्गसला हवे ठाणं ॥ ८२॥

चरमस्य द्विचरमस्य च नैव घनः केवळ्यातिक्रमतः । तस्मात् द्विरूपहीना स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥८२॥

अर्थ—दिरूप वर्गधाराका चरम राशि केवल्जान अर दिचरम राशि केवल ज्ञानका प्रथम मूल, तिनके घनका इहां ग्रहण नांही हैं। काहे तें, जो इनके घनका ग्रहण करिए तो केवल ज्ञानकों अधिक प्रमाण होइ जाइ। बहुरि इस दिरूप घनधाराके सर्व स्थान दोय घाटि केवल ज्ञानकी वर्ग- शलाका प्रमाण जाननें। इहां अंक संदृष्टि भी जाननीं। जैसें केवल ज्ञानका प्रमाण पणड़ी ताका घन वा ताके प्रथम मूल दोयसें छप्पनका घन करिए तो पणड़ीतें अधिक प्रमाण होइ जाइ तातें न ग्रहण करनां॥ ८२॥

आगें अब दिरूप घनधाराकों आठ गाथानि करि कहै हैं:---

तं जाण विरूवगयं घणाघणं अद्वविंदतव्वग्गं ।
छोगो गुणगारसला वग्गसलद्धिच्छदादिपदं ॥ ८३ ॥
तं जानीहि द्विरूपगतं घनाघनं अष्टतंदतद्वर्गम् ।
छोको गुणकारशला वर्गशलार्घच्छेदादिपदम् ॥ ८३ ॥
तेउकाइयजीवा वग्गसलागत्तयं च कायिदिदी ।
वग्गसलादित्तिदयं ओहिणिबद्धं वरं खेत्तं ॥ ८४ ॥
तैजस्कायिकजीवा वर्गशलाकात्रयं च कायिस्थितिः ।
वर्गशलादित्रितयं अविधिनिबद्धं वरं क्षेत्रम् ॥ ८४ ॥

अर्थ — दिरूप वर्गधारा विषे जो जो राशि वर्ग रूप हैं ताका धनाधन इस दिरूप धना-धन धारा विषे हैं। धनका ज धन ताकों धनाधन कहिए। कैसें सो कहें हैं। याका प्रथम स्थान आठका धन जो पांचसे बारह सो जाननां, जातें दोयका धनाधन इतनां हो हैं। बहुरि ताका वर्ग दोय छाख बासठिहजार एक सो चवाछीस (२६२१४४) सो याका दूसरास्थान जाननां जातें च्यारिका धनाधन इतनां हो हैं। ऐसेंही पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तरस्थान होइ सो इस कमतें असंख्यात स्थान जाइ छोकाकाशके प्रदेशनिका प्रमाणरूप छोक उपजे हैं। याकी वर्गशाखकादिक इस धारा विषे नाहीं हैं तातें न कहे। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ तेज-स्कायिक जीवराशिकी संख्याका व्यावनैंके अर्थि छोकका परस्पर जेतिवार गुणन होइ तीह प्रमाण रूप गुणकारशाखाका उपजे है। तातें असंख्यात स्थान जाइ तेजस्कायिक जीवराशिकी वर्गशाखाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद हो है, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथममूळ हो हैं। ताकों एकवार वर्गरूप कीएं तेजस्कायिक जीवराशिकी संख्या उपजे है। इहां तेजस्कायिक जीवराशिका गुणकार शाखाकादिकनिके वर्गशाखाकादिकनितें संख्या अल्प है ताकी व्यवस्थिति दिखावनें पूर्वक प्रमाण ब्याईए हैं। जगच्छेणिका धनप्रमाण जो छोकका प्रदेशनिका राशि ताकों शाखाका विर्लग देयरूप तीनप्रकार करि स्थापिए, तहां छोकप्रमाण विरळन राशिकों तो एक एक रूप करि खुदा खुदा वखेरिये। बढ़िर एक एक प्रति छोकप्रमाण देयराशि देह जाइंए। बहुरि ऐसें ए भए छोकप्रमाण छोक तिनकौं परस्पर गुणिए। ऐसें कीर जो वह छोक-प्रमाण शलाकाराशि था ताभैं एक घटाइए, ऐसें परस्पर गुणतें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका तो एक भई जातें एकवार परस्पर गुणन भया है। बहुरि वर्गशलाका पल्यकै असंख्यातवैं भाग प्रमाण भई। जातैं देयराशिकी वर्गशलाका, अर विरलन राशिके अर्द्धच्छेद इन दोऊनिकों मिलाएं वर्गशलाकाका प्रमाण हो हैं। इहां अंकसंदृष्टि कहिए हैं। लोककी सहनानी च्यारि ४, ताकों शलाका विरलन देयरूप स्थापिए ( श. १, वि. १, दे. १ ) तहां विरलन राशिकों विर-लिए १,१,१,१ रूप प्रति देयराशिकों दीजिए, ४,४,४,४ परस्पर गुणे दोयसैं छप्पन भए, तहां एकवार गुणन भया तातें गुणकारशलाका एक। बहुरि देयराशि च्यारिकी वर्गशलाका एक, षिरलन राशि च्यारिके अर्द्धच्छेद दोय मिलि किर दोयसै छप्पनकी तीन वर्गशलाका मई। बहुरि देयराशिका अर्द्धच्छेद दोय तिनि करि विरलनराशि च्यारिकों गुणें दोयसैं छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद भए, ऐसें जानन। । बडुरि जैसें अंकसंदृष्टि विषै दोयसै छप्पन भए तैंसें परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकों विरलन राशि अर देय राशि रूप स्थापिए। तहां विरलन राशिका विरलन करि अर रूप प्रति देय राशिकों देइ परस्पर गुणि जो छोकप्रमाण शलाका राशि था तामें एक और घटाईए, तहां पस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका दोय जातें दूसरी वार गुणन भया। बहुरि वर्ग रालाका अर अर्द्धच्छेदतैं आलाप करि असंख्यात लोक ग्रमाण हैं तथापि वर्गरालाका-नितैं अर्द्धच्छेद असंख्यात छोक गुणें हैं। बहुरि इस ही ऋमतें परस्पर गुणनतें जो जो महाराशि होइ तीह प्रमाण विरलनराशि. देय राशि स्थापि विरलन राशिका विरलन करि रूप प्रति देय राशिकों देइ परस्पर गुणन करि एक एक इःटाङा निश्नें घटावतें घटावतें जहां छोक प्रमाण शंलाका राशि समाप्त भए तहां परस्पर गुणन तें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका तौ लोकप्रमाण हो हैं। जातें लोकप्रमाण बार गुणकार भया। बहुरि वर्गशलाका अर अर्द्धच्छेदतें पूर्वोक्त प्रकार हीन अधिक हैं तथापि आलापतें असंख्यात लोक प्रमाण कहिए। ऐसें पहिली बार स्थापन कीया जो रालाका राशि ताका निष्ठापन जो समाप्तपनां सो भया । बहुरि तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकौं शलाका, विरलन, देय रूप तीन प्रकार स्थापिए। बहुरि जैसैं प्रथम शलाकाका निष्ठापन कीया, तैसेंही अनुक्रमतैं दूसरी बार स्थापन करी जु यह शलाका ताका निष्ठापन करनां । बहुरि तहां परस्पर गुणन तैं जो महाराशि होइ तीह प्रमाण शलाका, विरल्जन, दैय राशि स्थापि पूर्वोक्त प्रकार करि ही तीसरी बार स्थापन करी जु यह शळाका राशि ताका निष्ठापन करनां । बहुरि तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया तीह प्रमाण शलाका, विरलन, देय राशि स्थापि, पूर्वोक्त प्रकार करि जो चौथी वार इहां शलाका राशिका प्रमाण था तामैं पूर्वें तीन शैलाकाका प्रमाण घटाइ अवशेष शलाकाका प्रमाणकों सामान्यपर्ने आधी शलाका कही ताका निष्ठापन करनां। ऐसें साढा तीन वार शलोका निष्ठापन भएं अग्निकायिक जीवानिका प्रमाण हो हैं। ऐसें विगतनों तेजस्कायिक जीव राशिका गुणकार शलाकादिकके वर्गशलाकादिक नतें अल्प संख्या दिखावनें पूर्वक प्रमाण वर्णन कीया । बहुरि तींह तेजस्कायिक जीव राशितैं असंख्यात स्थान जाइ कायस्थितिकी वर्गशाळाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहिंके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूळ हो हैं, ताका एक वार वर्ग भएं कायस्थितिका प्रमाण हो हैं। सो कहा ? अन्यकायतें आय किर अग्निकायिकिवें कोई जीव उपज्या, सो उत्कृष्टपनें यावत् काळ अग्निकायिकपणां छोडि अन्य काय विषे न उपजे तहांही अवस्थित रहे, अग्निकायहींके पर्याप धर्या करे, तिसकाळके समयनिका प्रमाण सो इहां काळस्थितिका प्रभाण जाननां। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ अवधिक्षेत्रकी वर्गशळाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहींके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहींके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहींका प्रथम मूळ हो हैं, ताकों एक वार वर्गरूप कीएं सर्वाविषका विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशनिका प्रमाण हो हैं. यद्यीप अवधि रूपीहीकों जानें अर रूपी पदार्थ छोक विष ही है। तथापि शक्ति अपेक्षा असंख्यात छोक प्रमाण क्षेत्र कह्या है।। ८२।८४।।

वग्गसलागत्तिद्यं तत्तो ठिदिवंधपचयद्वाणा । वग्गसलादीरसवंधज्झवसाणाण ठाणाणि ॥ ८५ ॥ वर्गशलाकात्रितयं ततः स्थितिवंधप्रत्ययस्थानानि । वर्गशलादिरसवंधाध्यवसानां स्थानानि ॥ ८५ ॥

अर्थ—तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीं अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीं मा प्रथम मूळ हो है, ताका एकवार वर्ग कीएं ज्ञानावरणांदिकर्मनिका स्थितिबंधकों कारणभूत जे कषाय परिणाम तिनके स्थानकिनका प्रमाण हो हैं। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ अनुभाग-बंधाध्यवसाय स्थानकी वर्ग शळाका हो है, तातें असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्धच्छे हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्रच्छे हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ तहांके प्रथम मूळ हो है, तातों एक वार वर्ग कीएं ज्ञानावणादि कर्मनिका तीब्रादि शिक्तकों छीएं रसवध जो अनुभागवंध ताको कारण भूत कषाय परिणामनिके स्थानकिनका प्रमाण हो है।। ८५।।

वग्गसळागपहुदी णिगोदजीवाण कायवरसंखा । वग्गसळागादितयं णिगोदकायद्विदी होदि ॥ ८६ ॥ वर्गशळाकाप्रभृति निगोदजीवानां कायवरसंख्या । वर्गशळाकादित्रयं निगोदकायस्थितिर्भवति ॥ ८६ ॥

अर्थ — तातें असंख्यात स्थान जाइ निगोद शरीर संख्याकी वर्ग शलाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीको अर्द्धच्छेद हो हैं तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो है, ताकों एक वार वर्ग रूप किएं निगोद जीवनिके सर्व शरीर तिनकी उत्कृष्ट संख्या हो हैं, । नियत जे अनंत संख्याकों घरें जीव तिनकों गां कि हैए क्षेत्र ताहि ददाति कि ए देव सो निगोद कर्म कि ए तीह संयुक्त जे जीव ते निगोद जीव कि हए, तिनके साधारण शरीर जेते लोकविष उत्कृष्टपनें होंहि तिनकी संख्या ऐसी जाननी । बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ निगोद कायस्थितिकी वर्गशलाका हो है, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताकों एकवार वर्गरूप कीएं निगोद कायस्थिति हो है । सो यहां निगोद कायस्थिति ऐसा कहनें कि एक जीवका

निगोद विषे उत्क्रष्ट रहनेका काळ न प्रहण करनां । जातें एकजीव इतरनिगोदविषे उत्क्रष्ट रहे तौ अढाई पुद्गल परावर्त्तन काल पर्यंत रहे सो काल अनंत है। तौ कहा प्रहण करनां ! निगोद शरीररूप परिणए जे पुरुष्ठ ते तीह शरीररूप आकारकों यावत्काल उत्कृष्ट पनै छाडें नांहीं सो काल इहां प्रहण करनां ॥ ८६ ॥

> तत्तो असंखळोग कदिठाणे चडिय वग्गसळतिदयं। दिस्संति सञ्बजेहा जोगस्सविभागपाङ्छेदा ॥ ८७ ॥ ततो असंख्यलोकं क्रतिस्थानं चटित्वा वर्गशलितयम् । दृश्यंते सर्वज्येष्ठा योगस्याविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ८७ ॥

अर्थ—बहुरि तीह निगोद काय स्थितितैं उपरि असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान चिंद्-करि सर्वोत्कृष्ट योगके उत्कृष्ट अविभाग प्रतिछेद्निकी वर्गशलाका हो हैं, तातें असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान चढ़िकारे ताहीके अईच्छेद हो हैं, तातैं असंख्यात छोकमात्र कृतिस्थान चढ़िकारे ताहीका प्रथम मूळ हो हैं, ताकों एकवार वर्गरूप कीएं सर्वोत्कृष्ट योगके उत्कृष्ट अविभाग प्रति-छेदनिका प्रमाण हो हैं। कर्म आकर्षण करनेकी शक्ति सो योग कहिए, ताके अविभाग प्रतिछेद कहिए जिनका विभाग न होइ ऐसे सूक्ष्म अंश तिनका प्रमाण हो है ॥ ८७ ॥

> जो जो रासी दिस्सदि बिरूववरंगे सगिद्वटाणिम्ह । तहाणे तस्सरिसा घणाघणे णवणबुद्दिहा॥ ८८॥

यो यो राशि: दृश्यते दिरूपवर्गे स्वकेष्टस्थाने । तत्स्थाने तत्सदशा घनाघने नव नव उद्दिष्टाः ॥ ८८ ॥

अर्थ-दिरूप वर्गधारा विषे अपनां इष्ट स्थान जो विवक्षित स्थान तीह विषे जो जो राशि वर्गरूप दीसे हैं, तीह स्थान विषे इहां दिरूप घनाघन धारा विषें दिरूप वर्गधाराका स्थान-कै समान राशि नव नववार परस्पर गुणें राशि हो हैं ऐसा कह्या है। जैसें द्विरूप वर्गधारा विषें राशि विषें द्वितीय स्थान च्यारिका वर्ग सोल्ह इहां च्यारिकों नववार मांडि (४,४,४,४,४,४,४,४) इनकों परस्पर गुणें दोय लाख बासठि हजार एक सो चवार्लीस होइ, सो इस धारा विषे द्वितीय स्थान जाननां । ऐसें ही सर्व द्विरूप वर्गधाराके स्थानक वर्गरूप हैं तिनकों नववार परस्पर गुणें द्विरूप घनाघन धाराके स्थान हो हैं ऐसा जाननां ॥ ८८ ॥

> चडिद्णेवमणंतं ठाणं केवळचउत्थपदविंदं। सगवग्गगुणं चरिमं तुरियादिपदाहदेण समं॥ ८९ ॥

चिटित्वैवमनंतं स्थानं कैवलचतुर्थपदवृंदम् ।

स्वकवर्गगुणश्चरमः तुरीयादिपदाहतेन समः ॥ ८९ ॥

अर्थ तीह योगका उत्कृष्ट अविभाग प्रतिछेद स्थानतें अनंत वर्ग स्थान चढि कीर केवलज्ञानका चौथा मूल ताका घनकों इस चौथा मूलका घनका वर्ग कीर गुणें जो प्रमाण होइ सोई इस धाराका अंतस्थान जाननां । सो यह चौथा मूळ अर प्रथम मूळकौ गुणें जो प्रमाण होइ तीह समान जाननां । याकों अंकसंदृष्टि किर किहिए है । जैसें केवल ज्ञान पण्डी प्रमाण(६५-५३६) ताका चौथा कीमूल दोय (२) ताका घन आठ (८) ताकों इस घनका वर्ग चौसिठ किर गुणें पांचसें बारा होइ (५१२) सोई पण्डीका चौथा मूल दोय (२) अर प्रथम मूल दोयसें छप्पन (२५६) इनकों परस्पर गुणें भी पांच सौ बारा होय (५१२) ऐसें यह अंत स्थान जाननां ॥ ८९॥

औरनिके अंत स्थानपनां कैसें न संभवे सो कहै हैं:---

चित्रमादिचउकस्स य घणाघणा एत्थ णेव संभवदि । हेद् भिणदो तम्हा ठाणं चडहीणवग्गसछा ॥ ९० ॥ चरमादिचतुष्कस्य च घनाघना अत्र नैव संभवंति । हेतुः भिणतः तस्मात् स्थानं चतुर्हीनवर्गशळम् ॥ ९० ॥

अर्थ केवल्झानादिक नीचैके दिख्प वर्गधारा विषे कहे च्यारि स्थान केवल्झान १ ताका प्रथम मूल १, द्वितीय मूल १, तृतीय मूल १ इन च्यारोंका धनाधन इस दिख्प धनाधन धारा विषे न संभवे हैं। जो इनका धनाधन करिए तो केवल ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ। अंकसंदृष्टि करि जैसें केवल ज्ञान पणड़ी प्रमाण (६५५३६) ताका प्रथम मूल दोयसें छप्पन (२५६) द्वितीय मूल सोलह (१६) तृतीय मूल च्यारि (४) इनके धनका धन करिए तो पणड़ीतें अधिक प्रमाण होइ जाइ, तातें इस दिख्प धनाधन धाराके सर्वस्थानकिनका प्रमाण च्यारि धाटि केबल्ज्ञानकी वर्गशलका प्रमाण जाननें ॥ ९०॥

आगें कहीं जु ए धारा तिनका संहार कहे हैं:---

ववहारुवजोग्गाणं धाराणं दरिसिदं दिसामेतं । वितथरदो वितथरुइसिस्सा जाणंतु परियम्मे ॥ ९१ ॥ व्यवहारोपयोग्यानां धाराणां दर्शितं दिशामात्रम् । विस्तरतो विस्तररुचिशिष्या जानंतु परिकर्माणे ॥ ९१ ॥

अर्थ संस्था व्यवहारकों उपयोगी ऐसे जुधारा तिनका खरूप इहां दिशा मात्र दिखाया। कैसें कोऊं अंगुली कीर पूर्वादिक दिसाकों दिखावे तैसें इहां अति संक्षेप धारानिका स्वरूप दिखाया है। जे विस्तार विषे रुचिके धारक शिष्य हैं, ते विस्तार तैं वृहत्धारा परिकर्मा नामा शास्त्र विषे धारानिका स्वरूपकों जानहु॥ ९१॥ ऐसें संख्याप्रमाण समात भया।

अथ संस्थाप्रमाणके विशेषभूत ऐसी जु चौदह धारा तिनकूं सविस्तर दिखाई अव विवक्षित जो उपमा प्रमाणका अध्दक ताकों निरूपण करें हैं:—

पछो सायर सूई पदरो य घणंगुको य जगसेती। कोषपदरो य कोगो जनमपमा एवमद्विहा॥ ९२॥ पत्यं सागरः सूची प्रतरं च बनांगुकं च जगच्कूंणी। कोनक्रतस्थ कोषः उपमाप्रमा एक्मप्रविधा॥ ९२॥ अर्थ—पल्प १, सागर २, सूच्यंगुल ३, प्रतरांगुल ४, वनांगुल ५, जगच्ल्रेणी ६ जगत्प्रतर ७, घनलोक ८ ऐसे उपमा प्रमाण आठ प्रकार हैं॥ ९२॥

आर्गें इन विषे पल्यका भेदकों अपनां अपनां विषयका निर्णय पूर्वक कहै हैं:---

ववहारुद्धारद्धापङ्घा तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीवसमुद्दा कम्माद्विदि विण्णिदा जेहिं॥ ९३॥

व्यवहारोद्धाराद्धापल्यानि त्रीण्येव भवंति ज्ञातव्यानि । संख्या द्वीपसमुद्धाः कर्मस्थितयो वर्णिता यैः ॥ ९३ ॥

अर्थ व्यवहार पत्य १, उद्धारपत्य २, अद्धापत्य, ३, ऐसें पत्य तीन प्रकार ही हैं ऐसा जाननां । जिन तीन प्रकार पत्यिनकिर कमतें संख्या अर द्वीप समुद्र अर कर्मस्थिति आदि वर्णन कीए हैं। तहां व्यवहार पत्य किर तौ रोमनिकी संख्या वर्णिए हैं, अर उद्धारपत्यकिर द्वीप समुद्र दिनकी संख्या वर्णिए हैं, अर अद्धापत्य किर कर्मकी स्थिति वर्णिए हैं, आदि शब्दतें और भी यथा-संभव जाननां ॥ ९३ ॥

आगैं प्लयके जाननेकौं विधान कहै हैं:---

सत्तमजम्माबीणं सत्तदिणब्भंतरम्हि गहिदेहिं। सण्णष्टं सण्णिचिदं भरिदं वालग्गकोडीहिं॥ ९४॥

सप्तमजन्मावीनां सप्तदिनाभ्यंतरे गृहीतैः । संनष्टं संनिचितं भरितं वाटाप्रकोटिभिः ॥ ९४ ॥

अर्थ — सातवां जन्म जुक्त ऐसे जु ऊरणें गाङ्र तिनके जन्मतें सात दिन मांही प्रहे जु रोम तिनके अप्रभाग रूप खंड तिनके कोडिनिकीर संयुक्त किया बहुत संचयरूप किया भन्या ॥ ९४ ॥ ऐसा कहा सो कहै हैं:—

जं जोयणवित्थिण्णं तित्तउणं परिरयेण सविसेसं । तं जोयणमुन्विद्धं पछुं परिदोवमं णाम ॥ ९५ ॥ यत् योजनविस्तीर्णं तित्रगुणं परिधिना सविशेषम् । तत् योजनमृद्धिद्धं पस्यं पिछतोपमं नाम ॥ ९५ ॥

अर्थ- जो एक योजन प्रमाण तौ विस्तीर्ण कहिए चौडा, बहुरि तातैं तिगुणा परिधि करि सिवेशेष।

भावार्थ— जो सूक्ष्म परिधिकी अपेक्षा चौडाईतैं तिगुणां किछू अधिक परिधिकी प्रमाण करि संजुक्त, बहुरि एक योजन उंडा ऐसा जु कुंड सो रोमनि करि भन्या तीह विषै जो रोमनि-का प्रमाण ताकौं पर्योपम कहिए वा पिल्तोपम कहिए ॥ ९५ ॥

आगैं परिधिका सविशेष ऐसा विशेषण कह्या ताके जाननेंकौं सूक्ष्म परिधि करनैंका करणसूत्र कहे हैं:---

विक्लंभवग्गदहगुणकरणी वहस्स परिरयो होदि । विक्लंभचडब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९३ ॥ विष्कंभवर्गदशगुणकरणिः वृत्तस्य परिधिः भवति । विष्कंभचतुर्भागे परिधिगुणिते भवेत् गणितम् ॥ ९६ ॥

अर्थ विष्कम्म कहिए चौड़ाईका प्रमाण तीहका वर्ग करिए, ताकौं दसगुणां करिए ऐसें करतें जो प्रमाण होइ सो वृत्त जो गोल क्षेत्र ताका करणिरूप परिधि जाननां । जिस राशिका जहां वर्गमूळ ग्रहण करनां होइ तिस राशिका तहां करणि ऐसी संज्ञा जाननी। बहुरि गिरद भ्रमण विर्षे जेता प्रमाण होइ सो सूक्ष्म परिधि जाननां । जो तारतम्यरूप परिधि होइ सो सूक्ष्म परिधि किहए। सो इहां कुंडका विष्कम्भ एक योजन है। विष्कम्भ १ ताका वर्ग कीएं भी एक योजन ही होइ, तार्की दशगुणा कीएं दश योजन होइ सो इतनां कराणि राशि भया, सो याद्या इहां वर्गमूल प्रहण करणां । सो दश योजनका वर्गमूळ तीन योजन अर एक योजनका छठा भाग इतनां भय ( ३६) याकों समछेद करि जोडें उगणीसका छठा भाग भया ( ১৫ ) ऐसें इस कुंडका सूक्ष्म परिधिका प्रमाण हो हैं। बहुरि परिधिकों विष्कम्भका चौथा भागतें गुणें क्षेत्रफल होइ सो इहां विष्कम्भ एक योजन ताका चौथा भाग 💡 करि गुणें उगणीं सकौं चौईसका भाग दीजिये इतना क्षेत्रफळ भया ( 👯 )। बहुरि याकों वेध जो उंडाई एक योजन प्रमाण तीह करि गुणें भी तितनां ही भया ( ३६ )। ऐसें इस कुंडका घनरूप समस्त सूक्ष्म क्षेत्रफळ उगणीसका चौवीसमां भाग प्रमाण जाननां । बहुरि यहु कह्या जो प्रमाण योजनरूप सूक्ष्म क्षेत्रफल ताके व्यवहार योजनादिक करने कैसें ? सो कहै हैं। एक प्रमाणयोजन रूप क्षेत्र ताका पांचसै व्यवहारयोजन होइ तौ उगणीस प्रमाण योजनका चौनीसनां भागकौं कितने व्यवहार योजन होइ ऐसें त्रैराशिक करनां, तहां घनरा-शिके गुणकार अर भागहार घनरूप ही होइ तातें तिन प्रमाण योजननिके भागनिकों पांचसैका घन करि गुणिए तार्ते पांचसेंकों तीन जायगा लिखिए। बहुरि ऐसेंही एक व्यवहारयोजनके सात लाख अडसठिहजार अंगुल, एक अंगुलके आठ यव, एक यवके आठ तिल, एक तिलकी आठ लीख, एक लीखके आठ कर्मभूमियांके रोम, एक कर्मभूमियांके रोमके आठ जघन्य भोगभूमियांके रोम, एक जघन्य मोग भूमियांके रोमके आठ मध्यम भोग भूमियांके रोम, एक मध्यम भोगभूमियांके रोमके आठ उत्क्रष्ट मोग भूमियांके रोम, सो इनका त्रैराशिक करि घनरूप राशि है तातैं इन सवनिकौं तीन तीन वार मांडि परस्पर गुणिए ( ३६, ५००,५००,५००,७६८०००,७६८०००, बहुरि इहां विष्करभके वर्गतें दश्गुणां करणिरूप परिधिका प्रमाण कैसें होइ सो वासनाका विधान संकृत टीकातें जाननां ॥ ९६ ॥

आर्गे परस्पर गुणें जो सिद्ध भया अंक ताकों कहें हैं:---

एक ही पण्ण ही जणवीस हारसे हिं संगुणिदा । विगुणणवसुण्णसहिया पछस्स दु रोमपिरसंखा ॥ ९७ ॥ एकाष्टी पंचषष्टी एको निवशाष्टादशैः संगुणिता । द्विगुणनवश्रून्यसहिता प्रत्यस्य तु रोमपिरसंख्या ॥ ९७ ॥ अर्थ—एकडी (१८४४६७४४०७३७०९५५१६१६) बहुरि पणडी (६५५३६) बहुरि उगणीस (१९) बहुरि अठारह (१८) इनकौं परस्पर गुणें जे अंक होंहिं तिनकौं आगें दिगुण नवश्रून्य जो अठारह विंदी तिन करि संयुक्त करिए यहु पिलतोपमके रोमनिकी संख्या जाननीं (१८=६५=१९,१८, विंदी १८)॥ ९७॥

आगैं परस्पर गुणें जो प्रमाणरूप फल ताकौं दिखावे हैं:—

# वटलवणरोचगोनगनजरनगंकासससघधमपरकधरं। विगुणणवसुण्णसहिदं पह्लस्सदु रोमपरिसंखा॥ ९८॥

वट....

दिगुणनवद्यसिंहनं पल्यस्य तु रोमपरिसंख्या ॥ ९८ ॥

अर्थ—इहां अक्षर संज्ञातें अंक जाननें। ताका उक्तं च सूत्र—' कटपयपुरस्थवर्णेनंव नव पंचाधकिरिपतैः क्रमशः। स्वरजनशून्यं संख्या मात्रोपिरमाक्षरं त्याज्यं॥ याका अर्थ—ककारा-दिक नव, अर टकारादिक नव, अर पकारादिक पांच, अर यकारादिक आठ। इन अक्षरिन विषे क्रमतें जेथवां अक्षर होइ सो तहां अंक जाननां। बहुिर अकारादिक स्वर अर अकार, नकार ए जहां होइ तहां विदी जाननां। बहुिर अक्षरिनके जो मात्रा होइ अथवा कोई संजोगी अक्षर होइ तो ताका किछू प्रयोजन न प्रहण करनां। सो इस सूत्र किर इहां व किहिए च्यारि जातें यकारतें वकार चौथा अक्षर है। बहुिर ट किहिए एक जातें टकार पहला अक्षर है। बहुिर ल किहिए च्यारि जातें यकारतें लकार तीसरा अक्षर है। बहुिर व किहिए च्यारि जातें यकार तें वकार चौथा अक्षर हैं। बहुिर ण किहिए पांच जातों टकारतें णकार पांचवां अक्षर है। ऐसें ही कमतें रोचगो नगनजर नगंकास समध घ मपर कधरिन इन अक्षर-किर दोय, छह, तीन, विदी, तीन, एक, सात, सात, सात, च्यारि, नव, पांच, एक, दोय, एक, नव दोयके अंक जाननें। बहुिर आगें दिगुण नव शून्य किहए अठारह विदीनि किर सिहित किरए। ऐसें जो प्रमाण होइ सो पल्यके रोमनिकी संख्या जाननी। (४१३४५२६३०२०८२०३१७ ७७४९५१२१२०००००००००००००००००००००००।॥ ९८॥

आगैं व्यवहार पत्यके समयकौं दिखावैं हैं:---

वस्ससदे वस्ससदे एकेके अविहदिम्ह जो कालो । तकालसमयसंखा णेया ववहारपल्लस्स ॥ ९९ ॥

वर्षशते वर्षशते एकैकास्मिन् अपहृते यः कालः । तत्कालसमयसंख्या ज्ञेया व्यवहारपल्यस्य ॥ ९९ ॥

अर्थ—एक सौ वर्ष, एक सौ वर्ष गएं एक एक रोम तिन रोमिनमैंस्यौं प्रहण करिए देसें प्रहण करतें सर्व रोम समाप्त जितने काल किर होइ तावन्मात्र कालके जेते समय सो व्यवहार पल्यके समयिनकी संख्या होइ सो एक रोमका प्रहण विषै सौवर्ष होइ, तौ पूर्वोक्त प्रमाण सर्व रोमके प्रहण विषै केते वर्ष होइ ऐसे त्रैराशिक किर बहुरि एक वर्षके तीनसैं: सािठ दिन, एव

दिनके तीस मुहूर्त्त, एक मुहूर्त्तके तीन हजार सातसैं तहेत्तरि उश्वास, एक उश्वासकी संख्यात आवळी, एक आवळीके जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समय कीएं जेता समयनिका प्रमाण होइ तितनां व्यवहार पल्यका काळ है ॥ ९९ ॥

आर्गे उद्धार पल्यके कालकों दिखावें हैं :---

ववहारेयं रोमं छिण्णमसंखेळावाससमयेहिं।
जद्धारे ते रोमा तक्काछो तिचयो चेव ॥ १००॥
व्यवहारैको रोमः छिन्नो असंख्येयवर्षसमयैः।
उद्धारे तानि रोमाणि तत्काछः तावान् चैव ॥ १००॥

अर्थ—व्यवहार पत्य विषे जे रोम कहे तिन विषे एक एक रोम असंख्यात वर्षके समयनिकै समान खंड रूप कीजिए। भावार्थ—असंख्यात वर्षनिके जेते समय होहिं तितनें तितनें एक एक रोमके खंड कारिए यों करतें जेते रोम खंड होहिं तब ते रोम उद्धार पत्यके हो हैं। बहुरि तिन रोमनिका अपहरण करणेका काळ तितनां ही उद्धार पत्यका रोमनिकें समान ही जाननां। भावार्थ—जेते रोम खंड भए तिन विषे एक एक समय विषे एक एक रोम खंडकों प्रहण करतें करतें सर्व रोमखंड समाप्त जेते काळ किर होइं तितनां उद्धार पत्यका काळ जाननां। १००॥

सारीं अद्धापल्यकों निर्देश करें हैं:---

उद्धारेयं रोमं छिण्णमसंखेज्जवाससमयेहिं। अद्धारे ते रोमा तित्तयमेत्तो य तकालो ॥ १०१॥ उद्धारैकं रोमं छिन्नमसंख्येयवर्षसमयैः। अद्धारे तानि रोमाणि तावन्मात्रश्च तत्कालः॥ १०१॥

अर्थ — उद्घार पत्य विषे कहे जु रोम तिन विषे एक एक रोम असंख्यात वर्षके जेते समय होंहि तिनके समान खंड रूप करिए ते रोम अद्धार पत्यके हों हि तिनके अपहरण करणेका काल तावन्मात्र जानना, । एकएक समय विषे एक एक रोमकों ग्रहण करतें जेतें कालकरि सर्व रोम समाप्त होंहि तितनां काल अद्धार पत्यका हैं । इहां कोऊ प्रश्न करें कि इहां असंख्यात वर्ष कहे सो कैसा असंख्यात है ? ताका समाधान—मध्यम असंख्यात का कोऊ भेद है, मध्यमके भेद धनें ते जुदे जुदे संज्ञादिक रूप बचन किर कहे न जाइ वा परोक्ष ज्ञानी जीवनि करि जुदा जुदा तिनका संज्ञा प्रमाणादिक जान्या न जाइ, तातें सामान्यपनें असंख्यातका नाम कहाा, यथासंभव जानि लेनां । लोक विषे भी जहां निर्णय न होइ तहां सामान्यवचन कहिए हैं जैसें देवदत्तके लाखां धन पाईए हैं, तहां यह आया जो हजारोंतें अधिक अर कोड्योंतें हीन केतायक लाख प्रमाण धन है, तेसें इहां भी संख्याततें अधिक अनंततें हीन यथासंभव असंख्यात प्रमाण जाननां । अथवा दिरूप वर्गवारादिक विषे अल्प बहुत्वका वर्णन किर हीन अधिको पनों जांनि स्थूलपेंन प्रमाणका ज्ञान करनां । सूक्ष्म तारतम्य प्रत्यक्ष ज्ञानी प्रमाण जानें हैं । ऐसेंही अन्यत्र भी जहां सामान्यपनें संस्थात, अनंत कहिए तहां यथासंभवपनां जानि छैनां ।। १०१ ॥

आर्गे सागरोपमका स्वरूपकौं सूचैं है:—

# एदोसें पछाणं कोडाकोडी हवेज्ज दसगुणिदा । तं सागरोवमस्स दु हवेज्ज एकस्स परिमाणं ॥ १०२ ॥

एतयोः पल्ययोः कोटीकोटी भवेत् दशगुणिता । तत् सागरोपमस्य तु भवेत् एकस्य परिमाणम् ॥ १०२ ॥

अर्थ—ए ज उद्धार पत्य अर अद्धापल्य तिनका दशगुणां कोह्नाकोड़ि जो होइ तौ सो विवक्षित पत्यकों विवक्षित एक सागरका प्रमाण होइ। भावार्थ—दश कोड़ाकोड़ी पत्यका एक उद्धार सागर हो हैं। बहुरि दश कोड़ाकोड़ि अद्धापत्याका एक अद्धासागर हो है।। १०२॥ आगैं याकौं सागरोपम कह्या सो सागर नाम समुद्रका है सो छवण समुद्रकी उपमा दिखाई, इस सागरोपम संज्ञाकौं साथींक दिखावनैंके अर्थि कहे हैं:—

## छवणंबुहिसुहुमफ छे चडरस्से एकजोयणस्सेव । सुहुमफ छेणवहरिदे वृद्धं मूछं सहस्सवेहगुणं ।। १०३ ॥ छवणांबुधिसूक्ष्मफ छे चतुरस्रे एकयोजनस्यैव । सूक्ष्मफ छेनापहृते वृत्तं मूछं सहस्रवेधगुणम् ॥ १०३ ॥

अर्थ-प्रथम लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनैंकौं ऐसा करण सूत्र जाननां। 'अंताइ सूड्र जोग्गं रुंदद्वगुर्णित् दुप्पिंडं किचा। तिगुणं हदे करणिगुणं वादर सुहुमं फेलं बलए ॥ १॥ ऐसा सूत्र आगैं आवैगा । याका अर्थ-अंतकी सूची अर आदिकी सूचीकौं जोडि रुंद्रका आधा प्रमाण करि गुणन करें जो होइ ताकों दोय जायगा स्थापिए, एक जायगा तिगुणा करिए तब गोलक्षेत्र विषै बादर क्षेत्रफल होइ। बहुरि दशकरणि गुणां करिए। दश करिंग कहा ? भया जो प्रमाण ताका वर्ग कीर ताकों दश गुणां करिए ऐसें करतें करिणरूप फल होइ, याका वर्गमूल प्रमाण सूक्ष्म क्षेत्रफळ जाननां । सो इहां छवण समुद्रकी अंतसूचीका प्रमाण पांच छक्ष योजन ( ५ छ ) अपरं आदिस्ची का प्रमाण एक लक्ष योजन (१ ल) मिलाएं छह लाख भए (६ ल), ताकों संद्र जो व्यास ताका प्रमाण दोय लाख योजन ताका आधा लक्ष तीह करि गुणिए ( ६ लल ), इनकौं दोइ जायगा स्थापिए (६ ठल,६ ठल) एक जायगा तिगुणां करें (१८ ठल) वादर क्षेत्रफल होइ। एक जायगा दश करणि करि गुणें (६ ठल, ६ लल १०) करणिहरूप सक्ष्म क्षेत्रफल होइ। याका वर्गमूलमात्रं लवण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल भया, एक एक योजनका छंबा, चौड़ा, चौकोर खंड लवण समुद्रके इतनें होहि। इहां इस प्रकार कीरे लवण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्र फल कैसे होड़ सो ताकी वासनाका कथन संस्कृत टीकातें जाननां । बहुरि एक योजन प्रमाण गोळकुंडका सूक्ष्म क्षेत्रफळ ऐसा ( १० है, है, ) जातैं एक योजनका वर्ग एक ताकौँ दश गुणां कीएं करिंगरूप परिधि ऐसा होइ १०, ताकों व्यासकी चौथाई है का वर्ग किर गुणे करिंगरूप क्षेत्रफळ ऐसा ( १०, 📆 ) इतनां करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफळका एक योजन प्रमाण गोल कुंड एक होइ तो लवण समुद्रका करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफल विषे केते कुंड होंहि, ऐसा त्रैराशिक करिए, तहां प्रमाण राशि ऐसा ( १० १। १ फळ राशि १, इच्छाराशि ऐसा (६ छळ, ६ छळ, १०) इच्छाकों फळ किर गुणि प्रमाणका भाग दीएं दशका गुणकार वा भागहारका अपवर्त्तन कीएं छन्धराशि ऐसा होइ (६ छळ, १६ छळ १) । बहुरि 'हारस्य हारो गुणकोशराशे: ' इस बचनतें भागहारका, भागहार राशिका गुणकार होइ सो यहां भागहार एक, ताका भागहार च्यारि है सो राशिका गुणकार भया तब ऐसा भया ( २४-छळ, २४ छळ) ऐसें बर्गरूप शळाका होहैं, याका वर्गमूळ प्रहण करिए तब एक छाख गुणां चौवीस छाख हूवा (२४ छळ) याकों छवण समुद्रकी उंडाई हजार योजन प्रमाण किर गुणें सर्व कुंडिनका प्रमाण ऐसा भया (२४ छळ १०००)॥ १०३॥

आगैं अन्यगुणकारकौं दिखावैं हैं:—

रोमहदं छक्केसजलोस्सेगे पण्णुवीससमयाति । संपादं करिय हिदे केसेहिं सागरुपत्ती ॥ १०४॥

रोमहतं षट्केशजळोत्सेके पंचविंशसमया इति । संपातं कृत्वा हिते केशैः सागरोत्पत्तिः ॥ १०४ ॥

अर्थ — बहुरि व्यवहार पल्यकें रोम च्यारि, एक आदि अंकरूप तिनकी सहनानी ऐसी ( ११ = १ ) बहुरि तिनि तें असंख्यात गुणें उद्धार पल्यके रोम तिनकी सहनानी ऐसी ( ११ = १ ) बहुरि अद्धापल्यके रोम तीह स्योंभी असंख्यात गुणें तिनकी सहनानी ऐसी ( ११ = १ ) इहां असंख्यातकी सहनानी ऐसी १ जाननीं, सो एक कुंडमें इतनें रोम पाईए तों पूर्वोक्त प्रमाण कुंडिन विषे केते रोम पाईए ऐसें त्रैराशिक किर पूर्वोक्त कुंडिनके प्रमाणको रोमिनके प्रमाण किर गुणिन करे छवण समुद्र विषे कित्यत किए सर्व कुंडि तिन विषे रोमिनका प्रमाण होइ ( २१ छछ १०००, ११ = ११ बहुरि छह रोम जितनां क्षेत्र रोंकें, तितनें क्षेत्रका जछकों काढतें पर्चास समय होइ तो पूर्वोक्त प्रमाण रोमिनका क्षेत्र संबंधी जछकों उतिसचन करतें केते समय हों हिं, ऐसें त्रैराशिक करनां। तहां प्रमाण राशि छह रोम ( ६ ), फळराशि पचीस समय ( २५ ), इच्छाराशि सर्व रोम ( २४ , छछ १०००१ = १ ) इहां इच्छा राशि विषे चौवीसको प्रमाण राशि छह किर अपवर्त्तन कीएं, अर फछ किर इच्छा राशिकों गुणें छच्च राशि ऐसा ( २५,१,१,छ छ०००,११ = ११ ) बहुरि पल्यके समय धूर्वोक्त इतनें ( ११ = ११ ) होइ तौ इतनें समयनिके केते पल्य होइ तहां ऐसा ( ११ = ११ ) प्रमाणका अपवर्त्तन कीएं पचीस, अर छाख गुणां च्यारि छाख अर हजार इनकों परस्पर गुणें दशको-हाकोडि भया सो इतने पल्य भएं एक सागरकी उत्पत्ति हो है ॥ १०४॥

आर्गे दिरूप वर्गघाराविषे सागरोपमकी उत्पत्ति नांहीं तातें सागरोपमके अर्द्धच्छेदकों जना-वता संता सूत्र कहे है:——

> गुणयारद्वच्छेदा गुणिज्जमांणस्स अद्धछेद्जुदा । छद्धस्सद्धच्छेदा अहियस्स छेदणा णत्थि ॥ १०५ ॥

गुणकारार्धच्छेदा गुण्यमानस्यार्धच्छेदयुताः । लव्यस्यार्धच्छेदा अधिकस्य छेदना नास्ति ॥ १०५॥

अर्थ — गुनक एकं जेते अर्द्रच्छेद होंहि ते गुण्यमानराशिकं अर्द्रछेदिनकिर जोडिए तब लिब्धराशिकं अर्द्रछेद होंहि। जैसैं गुणकार आठ गुण्य सोलह सो गुणकार किर गुण्यकों गुणें लब्धराशि एकसो अर्द्राईस तहां गुणकार आठकं अर्द्रछेद तीन अर गुण्य सोलहकं अर्द्रछेद च्यारि १ इन दोजनिकों जोडें लब्धराशि एकसो अर्द्राईसके अर्द्रछेद सात हों हिं। तैसैं इहां भी गुणकार दश कोडाकोडि अर गुण्य पल्य सो गुणकार किर गुण्यकों गुणें सागर होइ तहां गुणकार दश कोडाकोडि अर्द्रछेद संख्यात ते गुण्य जो पल्य ताके अर्द्रछेदिन किर जोडें लब्धराशि सागर ताके अर्द्रछेद हों हैं। बहुरि जातें अधिककी छेदना नाहीं है। तातें सागरोपमकी वर्गशलाका नाहीं है। मावार्थ — गुण्यलक्छेदा इत्यादि सूत्र किर गुण्यके अर्द्रछेदिन विषें गुणकारके अर्द्रछेद जोडे तहां जो गुणकारके अर्द्रछेद जोडे तिनकों अधिक छेद किहिये तिन अधिक छेदिनिके अर्द्रछेद हों हि परंतु प्रयोजन नाहीं। तातें ऐसा कह्या कि अधिक छेदिनिके अर्द्रछेद नाहीं। प्रयोजन तौ यहु है जो राशिके जेते अर्द्रछेद हों हि तिन अर्द्रछेद हों हि तावत्मात्र वर्गशलाका होइ। सो तौ यहां प्रयोजन है नाहीं जातें यहु राशि वर्गरूप नाही है तातें सागरोपमकी वर्गशलाका अभाव जाननां।। १०५॥

आगैं गुण्यगुणकारके अर्द्धछेदनिका स्वरूप दिखावतें प्रसंग पाइ भाज्य भाजकके भी अर्द्ध-छेदनिका स्वरूपको दिखावें हैं.—

> भज्जस्सद्धच्छेदा हारद्धच्छेदणाहिं परिहीणा । अद्धच्छेदसलागा लद्धस्स हवाति सब्बत्थ ॥ १०६ ॥

भाज्यस्यार्धच्छेदा हारार्धच्छेदनाभिः परिहीनाः । अर्धच्छेदशलाका लब्धस्य भवंति सर्वत्र ॥ १०६ ॥

अर्थ—भाज्यके जेते अर्द्धछेद हों हिं ते हार जो भाजक ताके अर्द्धछेदिनिकिर हीन किरए तब लब्धराशिकी अर्द्धछेदशलाका सर्वत्र होइ। अंक संदृष्टि विषें जैसें भाज्य चौंसिठ ६४ हार च्यारि ४ हारका भाग भाज्यकों दीएं लब्धराशि सोलह १६। तहां भाज्य चौसिठके अर्द्धछेद छह ६ ते भाजक च्यारिके अर्द्धछेद दोय तिन किर हीन किएं अवशेष लब्धराशि सोलहके अर्द्ध- छेद च्यारि जाननें। ऐसें ही अन्यत्र भी जाननां॥ १०६॥

आगें सूच्यंगुलके अर्द्धछेदकों दिखावता सूत्र कहैं हैं:---

विरित्रज्जमाणरासि दिण्णस्सद्धान्छदीहिं संगुणिदे । अद्बन्छेदा होति हु सब्बत्थुप्पण्णरासिस्स ॥ १०७॥

विरल्यमानराशौ देयस्यार्धन्छिदिभिः संगुणिते । अर्धच्छेदा भवंति हि सर्वत्रोत्पन्नराशेः ॥ १०७ ॥ अर्थ—विरलनमान जो राशि ताकों देय राशिके अर्द्धछेदन करि गुणें उत्पन्न राशिके अर्द्धछेद सर्वत्र होंहि। जैसें विरलन राशि च्यारि, देय राशि सोल्ह, तहां विरलन राशिका विरलन किर देयराशिकों रूप प्रति देइ १६।१६।१६।१६। परस्पर गुणें पणड़ी ६५५३६ प्रमाण होइ तहां विरलन राशि च्यारि ताकों देयराशि सोल्हके अर्द्धच्छेद च्यारि तिन किर गुणें उत्पन्न राशि जो पणड़ी ताके अर्द्धच्छेद सोल्ह हो हैं। तैसें इहां विरलनराशि पल्यके अर्द्दच्छेद तिनकों देयराशि पल्य ताके अर्द्दच्छेदनि किर गुणें उत्पन्न राशि जो पणड़ी ताके अर्द्दच्छेदनि किर गुणें उत्पन्न राशिक अर्द्दच्छेद पल्यके अर्द्दच्छेदनिका वर्गप्रमाण हो है।।१०७॥

भागें सूच्यंगुङकी वर्गशङाकाकों दिखावता सूत्र कहें हैं:---

विरिलदरासिच्छेदा दिण्णद्धच्छेदछेदसंमिलिदा । वग्गसलागपमाणं होंति सम्रुप्पण्णरासिस्स ॥ १०८ ॥

विरिट्तराशिच्छेदा देयार्धच्छेदछेदसंमिल्ताः । वर्गशलाकाप्रमाणं भवंति समुत्पन्नराशेः ॥ १०८ ॥

अर्थ विरल्न राशिके जेते अर्द्धच्छेद होिंह ते देयरिशिके अर्द्धच्छेदिनके अर्द्धच्छेदिन किर मिलाईए जोिंडए। तब विरल्नदेयका क्रम किर उत्पन्न भया जो राशि ताकी वर्गशलाका प्रमाण होइ। जैसें विरल्नराशि च्यारि ताके अर्द्धच्छेद दोय बहुरि देयरिश सोलहके अर्द्धच्छेद च्यारि ताके अर्द्धच्छेद दोय इनकों मिलाएं उत्पन्नराशि जो पणडी ताकी वर्गशलाकाका प्रमाण च्यारि होइ। तैसें इहां विरल्नराशि पल्यके अर्द्धच्छेद ताके अर्द्धच्छेद पल्यकी वर्गशलाका प्रमाण बहुरि देयरिश पल्य ताके अर्द्धच्छेदिनिके अर्द्धच्छेद भी पल्यकी वर्गशलाकातें दूर्णी हो हैं। बहुरि—वग्गादुपरिमवग्गे हुगुणा हुगुणा हुनेति अर्द्धाछिदी। इस पूर्वोक्त स्त्रके न्याय कर सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेदनतें दूर्णे प्रतरांगुलको अर्द्धच्छेदिनिके अर्द्धच्छेदिनि अर्द्धारि चग्गसला रूविहया—इस पूर्वोक्त स्त्रके न्याय किर सूच्यंगुलको वर्गशलाकातें एक अधिक प्रतरांगुलकी वर्गशलाका हो है। बहुरि दिरूप वर्गधारिविषे उत्पन्न जो सूच्यंगुल सो जिस स्थानविषे उपने है तिसहीके समान स्थान विषे दिरूप घनधारिविषे घनांगुल उपने हैं तार्ते 'तिगुणा तिगुणा परहाणे'—इस पूर्वोक्त स्त्रके न्याय किर सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेदिनेतें तिगुणें घनांगुलके अर्द्धच्छेदिनेतें तिगुणें घनांगुलके अर्द्धच्छेद हो हैं। बहुरि 'सपदे पर सम'—इस पूर्वोक्त न्यायकिर सूच्यंगुलकी वर्गशलाकाके समान ही घनांगुलकी वर्गशलाका है। बहुरि 'विरल्जनमाणरासि ' इत्यादि सूके न्याय किर विरलनमानरिश पल्यका अर्द्धच्छदिनका असंख्यातवां भाग ताकों देयरिश घनांगुलके अर्द्धच्छेदिन किर गुणें उत्पन्नराशि जगच्छेणी ताके अर्द्धच्छेद हो हैं॥ १०८॥

आर्गै जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाका दिखावनैंकौं सूत्र कहैं हैं:—

दुगुणपरीतासंखेणवहरिदद्वारपछ्वग्गसला । विदंगुलवग्गसलासहिया सेढिस्स वग्गसला ॥ १०९ ॥

द्भिगुणपरीतासंस्येनापहृताद्वारपत्यवर्गशलाः ।

वृंदांमुळ्यर्गरात्यसहिता श्रेण्या वर्गराळाः ॥ १०९ ॥

अर्थ—दूर्णा जघन्यपरीतासंख्यात करि माजित जो अद्धारपल्यकी बर्गशालाका सो घनगा-लकी वर्गशालाकासहित जगच्छ्रेणीकी वर्गशालाका हो हैं।

भावार्थ--पल्यकी वर्गशलाकों जघन्य परीतासंख्याततैं दूणें प्रमाणका भाग दीएं जो प्रमाण होइ ताकौं घनांगुलकी वर्गदाल कास्तित जोडिए तब जगच्छ्रेणीकी वर्गदालाका प्रमाण हो है। इहां दूणां जघन्यपरीतासंख्यातका भाग कैसैं दीया सो कहिए हैं। अद्घापल्यका अर्द्धच्छेद राशिके अर्द्धच्छेदपल्यकी वर्गशलाका प्रमाण है । बहुरि पत्यका अर्द्धच्छेदराशिका प्रथम वर्गमूलके अर्द्धच्छेद-पल्यकी वर्गदालाको अर्द्धप्रमाण है। बहुरि ताहीका द्वितीय मूलके अर्द्धच्छेद तातैं आघे हैं। तृतीय मूलके तातैं आघे हैं ऐसैं वर्गमूल वर्गमूल प्रति आघे आघे अर्द्धछेद तावत् करने यावत् पल्यका अर्द्धच्छेद-राशिके नीचैं जघन्य परीतासंख्यातका अर्द्धच्छेद एक अधिक प्रमाण वर्गमूलपर्य्येत जाइ अंत विषे जो वर्गम्ल होइ ताके दूणां जघन्यपरीतासंख्यात करि भाजित अद्धापल्यकी वर्गशलाका प्रमाण अर्द्धच्छेद होंहिं । इहांतैं उपिर उपिर वर्ग कीएं जैसें दूणे दूणे अर्द्धच्छेद होंहिं तैसें उपिर तैं नीचैं नीचैं वर्गमूलिन विषें आघे आघे अर्द्रच्छेद होंहिं । इस जुक्ति किर जघन्यपरीतासंख्यातका अर्द्रच्छेद एक अधिकप्रमाण वर्गम् छके अर्धच्छेद इतनैं भये। एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें दूणां जघन्य परीतासंख्यात होइ ताका भाग अद्धारपल्यकी वर्गशाळाकाकों दीएं जो प्रमाण होइ तितने भए। भावार्थ--- जगच्छ्रेणीयिषै किस्स्तराहिः पत्यके अर्द्धच्छेदनिकै असंख्यातैं भागि कह्या सो पल्यकी अर्द्धच्छेदराशिके नीचैं जघन्यपरीतासंख्यातका एक अधिक अर्द्धच्छेद प्रमाण जे पल्यके अर्द्धच्छेदिनिके वर्गमूल तिन विषैं अंतके वर्गमूलका प्रमाण जानना । ताके अर्द्धच्छेद दुणां जघन्यप-रीतासंख्यातका भाग पल्यकी वर्गशलाकां दीएं जो प्रमाण होइ तितना भया । बहुरि ' दिण्णाद-छेदछेदसम्मिलिदा' इस वचन करि देयराशि घनांगुल ताके अर्द्धच्छेदनिके अर्द्धच्छेद जो घनांगुलकी वर्गशलाका सो तिन विषैं जोडिए मिलाईए ऐसैं करतैं उत्पन्न राशि जो जगच्छेणी ताकी वर्गशला-काका प्रमाण हो हैं ऐसें मनविषें विचारि 'दुगुणपरीतासंखे'—इत्यादि सूत्र आचार्यनें कहा है। बहुरि 'बग्गाद्वरिमवग्गे' इत्यादि सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीके अर्द्धच्छेदनितैं दूणें जगन्प्रतरके अर्द्धच्छेद हैं। बहुरि ' वगमला रुवहिया '--इत्यादि सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीकी वर्ग श लाकातें एक अधिक जगत्प्रतरकी वर्गशलाका हैं । बहुरि 'तिशुणा तिशुणा परिद्वाणे'-इस सूत्रके न्याय करि जगच्छ्रेणींके अर्द्धच्छेदिनतें तिगुणें घनलोकके अर्द्धच्छेद हैं। बहुरि 'सपदे परसम' इस सूत्रके न्याय करि जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाको समान ही घनलोककी वर्गशलाका है ॥ १०९॥ आर्गे 'तम्मेतदुगे गुणे रासी' इस सूत्र करि जितना अर्द्धच्छेदनिका प्रमाण होइ तितना

आग 'तम्मतदुग गुण रासा' इस सूत्र कार जितना अद्वच्छदानका प्रमाण होई तितना दूवा मांडि परस्पर गुणें राशि होई । इहां जो साधिक अर्द्धच्छेद होई तौ कैसैं होई सो कहें हैं:—

### विरिट्टिरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि अहियरूवाणि। तेसि अण्णोण्णहदी गुणगारो टद्धरासिस्स ॥ ११०॥

विरिटेतराशितः पुनः यावन्मात्राणि आधिकरूपाणि । तेषां अन्योन्यहतिः गुणकारो छन्धराशेः ॥ ११०॥

अर्थ—विरलनरूप राशितैं यावन्मात्र अधिक रूप होइ तिन अधिक रूप प्रमाण दोयके अंक मांडि परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ तितना ल्ब्धराशिका गुणाकार जानना । जैसैं सागरके अर्द्ध- च्छेदिनका प्रमाण संख्यात अधिक पल्यका अर्द्धच्छेद प्रमाण हैं। तहां पल्यके अर्द्धच्छेदिनकों तो विरलनरूपराशि किहये। अर ताके उपिर संख्याते अर्द्धच्छेद तिनकों अधिक रूप किहये। तहां अधिक रूप प्रमाण दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें दश कोडाकोडि प्रमाण सो विरलनराशि प्रमाण दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें भया जो पल्य प्रमाण छन्धराशि ताका गुणाकार जाननां। तहां पल्यप्रमाण गुण्यकों दश कोडाकोडि प्रमाण गुणकार किर गुणें सागरोपम हो है। अंक संदृष्टि विषैं जैसें सागरके अर्द्धच्छेद सात तहां विरलनराशि तो पल्यका अर्द्धच्छेद च्यारि ताके उपिर अधिक रूप तीनसो तीन जायगा दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें आठ भया सो विरलनराशिप्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें भया जो पल्यका प्रमाण सोलह छन्धराशि ताका गुणकार हो है। तहां सोलहकों आठ किर गुणें सागरोपमका प्रमाण एकसौ अठाईस हो हैं। ऐसें ही अन्यत्र भी जानना।

भावार्थ—इहां ऐसा है कि जैसें केतेइक अर्द्धच्छेदिन विषें केतेइक अर्द्रच्छेद मिलाएं तहां मिलाए अर्द्धच्छेदिनकों अर्द्ध एकरूप कहे तैसें तिन मिलाए अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ सो मूल अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो लब्धराशि होइ तिस विषें जोड़ने योग्य न हो हैं गुणकाररूप हो हैं ॥ ११०॥

आगैं प्रसंगपाइ हीन अर्द्धच्छेदनिका कहा सो कहैं हैं:---

विरिट्टिंदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि । तेसिं अण्णोण्णहदी हारो उप्पण्णरासिस्स ॥ १११ ॥

विराठितराशितः पुनः यावन्मात्राणि हीनरूपाणि । तेषामन्योन्यहतिः हार उत्पन्नराशेः ॥ १११ ॥

अर्थ — विरल्नरूपराशितें यावन्मात्र हीनरूप होइ तिन हीन रूप प्रमाण दूवे मांडि प्रस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो उत्पन्नराशि जो ल्ब्ब्यराशि ताका भागहार होइ। अंक संदृष्टि विधें याका उदाहण ऐसा। जैसें पणडी ६५५३६ के अर्द्रच्छेद सोल्ह तिन तें च्यारि घाटि अर्द्रच्छेद च्यारि हजार छिनवैके हो हैं। तहां पणडींके अर्द्रच्छेदिनिकों विरल्ति राशि कहिए, अर घाटि जे च्यारि अर्द्रच्छेद तिनकों हीनरूप कहिए। सो हीनरूपप्रमाण दूवा मांडि २।२।२।२। परस्पर गुणें सोल्ह भए। सोई विरल्नराशिप्रमाण दूवा मांडि एएस्पर गुणें सोल्ह भए। सोई विरल्नराशिप्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें भया जो पणडी ६५५२६ प्रमाण ल्ब्धराशि ताका भागहार हो है। तहां भाज्य पणडी ६५५३६ कों भागराशि सोल्हका भाग दीएं इष्टराशि च्यारि हजार छिनवै हो है।

भावार्थ अर्द्धच्छेदिन विषें केतेइक अर्द्धच्छेद घटाए तिन घटाए अर्द्धच्छेदिनकों हीनरूप कहिए। सो हीनरूप प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ सो सर्व अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ ताका भागहार हो है। भाग दीएं जो राशि आवै सोई घटाएं पीछैं अवशेष अर्द्धच्छेद रहे तिनि प्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें राशि हो है ऐसा जाननां॥ १११॥

आर्गे उत्तर कहिए जो प्रकरण ताकी पातिनका रूप गाथाकों कहैं हैं:---

जगसेढीए वग्गो जगपदरं होदि तग्घणो छोगो। इदि बोहियसंखाणस्सेचो पगदं परूवेमो॥ ११२॥ जगच्छ्रेण्या वर्गः जगत्प्रतरो भवति तद्धनो लोकः । इति बोधितसंख्यानस्य इतः प्रकृतं प्ररूपयामः ॥ ११२ ॥

अर्थ---आठ प्रकार उपमा प्रमाण विषैं पल्य और सागरका तौ वर्णन कीया ही । बहुरि सूच्यंगुल प्रतरांगुल घनांगुल जगच्छेणीका वर्णन पूर्वें ही जगच्छेणीका घनप्रमाण लोक है इस कथ-नका प्रसंग पाइ वर्णन कीया था । बहुरि जगच्छेणीका वर्ग सो जगत्प्रतर है । बहुरि तिस जगच्छे-णीका घन सो घनलोक है। तहां पल्यके समयनिका प्रमाण सो तौ पल्य जानना । दश कोडा-कोडि पल्यका समूह सो सागर जाननां, पल्यका अर्द्धग्छेद प्रमाण पल्य मांडि परस्पर गुणें सूच्यंगुल होंइ सो एक अंगुल लंबे प्रदेशनिका प्रमाण जानना। ताका वर्ग प्रतरांगुल सो एक अंगुल लंबा एक अंगुल चौड़ा प्रदेशनिका प्रमाण जानना । तिस सूच्यंगुलका घन सो घनांगुल है सो एक अंगुल लंबा एक अंगुल चौडा एक अंगुल ऊंचा प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि पल्यका अर्द्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण वनांगुल मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ सो लोकका मध्यतैं ऊर्द्ध वा अधः पर्यंत लंबे सात राज्के प्रदेशनिका प्रमाण जाननां। बहुरि ताका वर्ग जगव्यतर सो जगच्छेणी प्रमाण छंबे वा चौड़े क्षेत्रके प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि तिसही जगच्छेणीका घन सो घनलोक है सो जग-च्छेणी प्रमाण लंबा ऊंचा क्षेत्रका प्रदेशनिका प्रमाण जाननां । सो इहां ऐसा प्रमाणहीका प्रहण करनां किछू समय प्रदेशादिकतैं प्रयोजन नांहीं। जैसैं काल वर्णन विषें जगच्छ्रेणी प्रमाणकाल कहै तहां तितने समयनिका प्रहण करना किछू प्रदेशनितैं प्रयोजन नाहीं । ऐसैंही अन्यत्र जाननां । ऐसैं हम करि जान्या है संख्याका स्वरूप जानैं ऐसा जु शिष्य ताके तांई यातैं परें अब प्रकरणभूत जो लोकका वर्णन ताहि प्रमाणरूप करें हैं ॥ ११२ ॥

ऐसैं उपमा प्रमाणका प्रकरण समात भया ॥

आगैं जो कथन करिए है ताकी पातनिका पूर्वें गाथाही करि कही सो जांननी:---

उद्यद्छं आयामं वासं पुव्वावरेण भूमिमुहे । सत्तेक पंचएक य रज्जू मज्झिम्ह हाणिचयं॥ ११३॥

उदयद्रुं आयामः व्यासः पूर्वापरेण भूमिमुखे । सप्तैकं पंचैकं च रज्जुः मध्ये हानिचयम् ॥ ११३ ॥

अर्थ — छोकका उदय जो उंचाईका प्रमाण सो चौदह राज् पूर्वें कह्या था ताका दल किहए आधा सात राज् प्रमाण आयाम किहए दक्षिण उत्तर दिसा विषें चौडाईका प्रमाण जानना जातें पूर्व पश्चिम विषें चौडाईका द्वान्त्रपान आगें कथन किए है तातें इहां दक्षिण उत्तर दिसा विषें नीचें तें छगाय उपिर चौदह राज्की उंचाई पर्यंत सर्वत्र सात राज् चौड़ा छोक जाननां । कहीं हीनाधिक नाहीं । बहुरि पूर्व पश्चिम दिसा विषें न्यास भूमि अर मुख विषें ऋगतें सात राज्, एक राज्, पांच राज्, एक राज्, जानना ।

भावार्थ — पूर्वतें पश्चिम पर्यत छोक नीचें हों नीचें तो सात राजू चौड़ा है। उपिर क्रमतें घटता मध्यछोक विधें एक राजू चौड़ा है। उपिर क्रमतें वधता ब्रह्मस्वर्गके निकिट पांच राजू चौड़ा है उपिर क्रमतें घटता अंतिविधें एक राजू चौड़ा है। तहां आदि प्रमाणकों भूमि कहिए अंत प्रमाणकों मुख कहिए तिन विधें हानि अर चय हैं ते साधनें। हानि नाम घटनेका है चयनाम क्रमतें जितनां जितनां विधे ताका नाम है।। ११३॥

आर्गें तिन हांनि चयके साधनेंका विधान कहता संता सूत्र कहैं हैं:—

मुहभूमीण विसेसे उदयहिदे भूमुहादु हाणिचयं। जोगदछे पदगुणिदे फछं घणो वेधगुणिदफछं ॥ ११८॥

मुखभूम्योः विशेषे उदयहिते भूमुखतः हानिचयं । योगद्रे पद्गुणिते फ्लं घनो वेधगुणितफलम् ॥ ११४ ॥

अर्थ — मुख अर भूमि विषैं अधिक प्रमाणमें स्यौं हीन प्रमाण घटाएं जो अवशेष रहै ताकों उचाईका भाग दीएं भूमि मुखतैं हानिचय हो हैं। सो इहां अधोलोक विषैं नीचैं चौड़ा राजू सात सो भूमि कहिए। उपरि घटता घटता एक राजू रह्या सो मुख कहिए सो भूमिमें स्यौं मुख घटाएं छहराज, रहे तहां सात राज्की उचाईमें छहराज् घटै तो एक राज् की उचाई में कित्ना घटै ऐसैं त्रैराशिक करें उंचाई सात राज्का भाग छहराज्कों दीजिए इतनां इतनां प्रमाण एकराज् उपिर जाइ चौडाईमें घटती हूवा तहां नीचैंही नीचैं सातराजू चौडा है तातैं एक राजू उपीर जाइ सातवीं नरक पृथ्वीके निकटि छह राज्का सातवां भाग घट्या ताकौं समछेद विधान करि घटाएं गुणचा-सराजूका सात भागमें स्यों छहराजूका सातवां भाग घटें तियाठीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रह्या। ऐसें ही एक एक राज् उपरि जाइ छह राज्का सातवां भाग घटावतें छठी नरक पृथ्वीके निकिट सैंतिसिका सातवां भाग पंचमीके निकिट इकतीसका सातवांभाग चौथीके निकिट पर्चांसका साववां भाग तीसरीके निकटि उगणीसका सातवां भाग दूसरीके निकटि तेरहका सातवां भाग प्रथम पृथ्वीके अंति मध्यलेक निकटि सातका सातवां भाग प्रमाण व्यास जाननां। बहुरि आधा ऊर्घ छोकका चय ल्यावनें विषैं मुख तौ मध्य छोकके निकटि एकराज् अर भूमि ब्रह्म-स्वर्गके निकटि पांच राज् तहां भूमिमें स्यौं मुख घटाएं अवशेष च्यारि राज्। बहुरि मध्य लोकतैं ब्रह्मस्व-र्गतौ साढा तीन राजू ऊंचा अर सौधर्म युगल डेढराज् ऊंचा । सो जो साढा तीन राज्की उचाईमें च्यारि राजू वधै तौ ड्योढ राजूकी उंचाईमें कितना वधै ऐसैं त्रैराशिक करिए तव भिन्न गणित कीर बारह राजूका सातवां भाग प्रमाण बधती आया । याकौं एक राजूका व्यास मध्यलोक विषै था तामैं समछेद विधान करि मिलाएं सौधर्म युगलका अंतके निकटि उगणीसका सातवां भाग प्रमाण व्यास भया। बहुरि सौघर्म युगलतैं सनत्कुमारयुगल ड्योढ राजू ऊंचा तातैं पूर्वैं ड्योढ राज् विषें वंघतीका प्रमाण वारह राज्का सातवां भाग कह्या था सो इतना प्रमाणरूप चय उगणीसका सातवां भाग विषैं मिळाएं सनत्कुमार युगळका अंतके निकटि इकतीस राज्का सांतवा भाग प्रमाण व्यास भया । बहुरि यातैं ब्रह्मयुगल आधा राज् ऊंचा सो साढा तीन राज्की उचाई मैं च्यारि राज् वधै तौ

आधा राज्में कितना वधै ऐसैं त्रैराशिक कीएं च्यारि राज्का सातवां भाग प्रमाण वधै सो पूर्व चय इकतीस राज्का सातवां भाग प्रमाणमें मिलाएं ब्रह्मयुगलका अंतके निकटि पैंतीस राज्का सातवां भाग प्रमाण व्यास भया । बहुरि अव उपरिका ऊर्द्धलोक विषैं हानि ल्याईए हैं। तहां ब्रह्मस्वर्गके निकटि तौ पांचराज्ञ्व्यास सो भूमि कहिए। अर लोकका अंतिवर्षे एकराज्व्यास सो मुख कहिए। भूमिमैं स्यौं मुख घटाएं अवशेष च्यारि राज् । बहुरि साढा तीन राज्यकी ऊंचाईमें च्यारि राज् घटै तौ आधाराज्यकी उंचाईमें कितना घटै ऐसें त्रैराशिक करतें च्यारि राज्का सातवां भाग आया, सो ब्रह्मयुगळतें छांतवादि युगल आध आध राजू ऊंचे हैं तातें ब्रह्मस्वर्गके निकटि पैतीसका सातवां भाग प्रमाण चौडां था तामैं च्यारि राज्का सातवां भाग घटाएं छांतव युगलका अंतके विषें इकतीस राज्का सातवां भाग प्रमाण व्यास रह्या। यामें च्यारि राज्का सातवां भाग घटाएं शुक्र युगलका अंतके निकटि सर्ताईस राज्का सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या यामें तितनाही घटाएं सतार युगळका अंतके निकटि तेईस राज्का सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या यामें तितनाही घटाएं आणत युगळका अंतके निकटि उगणीस राज्का सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या । यामें तितना ही घटाएं आरण युगळका अंतके निकट पंद्रह राजूका सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या । बहुरि इहांतैं लोकका अंत एक राजू ऊंचा है सो साढा तीन राजूकी उंचाईमें च्यारि राजू घटै तौ एक राजूकी उंचाईमें कितनां घटै ऐसैं त्रैराशिक कीएं आठ राजूका सातवां भाग आया सो पंद्रह राजूका सातवां भागमें स्यौं घटाएं सात राजूका सातवां भाग रह्या सो अपवर्तन कीएं लोकका अंत विषें एक राजू प्रमाण व्यास जाननां । ऐसें पूर्व पश्चिमकी अपेक्षा लोकका व्यास हीनाधिक जाननां । बहुरि अधोलोकका समस्त क्षेत्रफल कहिए है । मुख अर भूमिका योग करि ताकों आधा करि पदयोग छ तीह करि गुणिए तव क्षेत्रफल होइ। बहुरि याकों वेघ करि गुणिए तब घनफल होइ सो इहां पूर्व पश्चिम अपेक्षा नीचैं ही नीचैं न्यास प्रमाणरूप भूमि सो सातराज् अर अघो लोकका अंत विषैं व्यासका प्रमाण सो मुख एक राजू इन दोऊनिकों मिलाएं आठराज् हूवा याकों आधा कीएं च्यारि राजू हूवा। बहुरि इहां दक्षिण उत्तर अपेक्षा सर्वत्र व्यासकों पद कहिए सो सातराज् प्रमाण तीह करि गुणें अठाईस राजू प्रमाण क्षेत्रफल भया। बहुरि याकों बेघ जो अवोलोककी उंचाईका प्रमाण सातराजू तीह करि गुणें एकसै। छिनवै राजू प्रमाण घनफल होहै। अधो लोकका एक एक राजू प्रमाण लंबा चौडा ऊंचा खंड किल्पए तौ एकसौ छिनवै खंड होइ ऐसा अर्थ जानना ॥ ११४॥ आगैं अधोलोककों क्षेत्र अपेक्षा आठ प्रकार मेदकीर कहैं हैं:--

> सामण्णं देाआयद जवमुर जवमज्झ मंदरं दूसं । गिरिगडगेण विजाणह अद्वियप्पो अधोलोगो ॥ ११५॥

सामान्यं द्व्यायते यवमुरजं यवमध्यं मंदरं दूष्यं । गिरिकटकेन विजानीहि अष्टविकल्पः अधोलोकः ॥ ११५॥

अर्थ—सामान्य १ ऊर्द्धायत १ तिर्थगायत १ यवमुरज १ यवमध्य १ मंदर १ दूष्य १ गिरिकटक १ ऐसे आठ प्रकार अधोळोक जानहु । तहां आठों ही प्रकार किर उंचाई अर पूर्व पश्चिम चौडाईकी अपेक्षा अठईस रज्जु क्षेत्रफळ किहए है सर्वत्र दक्षिण उत्तरकी अपेक्षा सात रज्जु

करि गुणें एकसौ छिनवै रज्जु प्रमाण घनक्षेत्र जाननां । तहां सामान्यपनैं क्षेत्रकी चौडाईकों समान करि क्षेत्रफळ इहां कहिए है सो सामान्य जाननां सो इहां 'मुहभूमी जोगदळे, इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रके अनुसार मुख तौ एक रज्जु, भूमि सातरज्जु इनका योग आठ रज्जु ताका आधा च्यारि रज्जु ताकौं पद जो उचाई सात रज्ज़ करि गुणें अठाईस रज्ज़ क्षेत्रफल भया । बहुरि ऊर्द्धता करि लंबा ऐसा चौकोर क्षेत्र कल्पिकरि जो क्षेत्रफल इहां कहिए है सो ऊर्द्धायत जाननां । सो अघोलोककों चौडाई का मध्यविषैं छेदि दोय खंड करिए। बहुरि एक खंडको उपरि नीचैं उलटा करि जैसें आयत चतुरस्र क्षेत्र होइ तैसें स्थापिए तब यह क्षेत्र च्यारि राजू चौडा सातराजू ऊंचा ऐसा आयत चतुरस्र हवा ताका 'भुजकोटि वध, इत्यादि सूत्र कीर क्षेत्रफल करना। तहां आम्ही साम्ही दोय दिसा संबंधी प्रमाणकों मुज किहए अवशेष दोय दिसा संबधी प्रमाणकों कोटि किहए इनकौं परस्पर गुणें क्षेत्रफळ होइ सो इहां सातकीर च्यारिकों गुणें अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल भया । बहुरि तिर्यगरूप लंबा ऐसा चौकोर क्षेत्र किंदि जो इहां क्षेत्रफल किरए सो तिर्यगायत जानना, सो ' मुखभूमि समास इत्यादि सूत्र किर मुख एक रज्जु भूमि सात रज्जु इनका समास जो जोड़ सो आठ रज्जु ताका आधा च्यारि रज्जु प्रमाण हीनाधिक समान कीएं सर्वत्र चौडाईका प्रमाण होई। बहुरि सात रज्जुकी उंचाई विषे मध्य विषें छेदि आधा क्षेत्रकों जुदा स्थापि ताके उपरि आधा क्षेत्र था ताकों चौडाई विषें मध्यविषें छेदि जैसें तिर्यगायत क्षेत्र होई तैसें तिस आघा क्षेत्रके दोऊ पार्श्वनि विषें चौथाई क्षेत्र स्थापिए तब साढा तीनि राजू ऊंचा अर आठराजू चौडा ऐसा तिर्थगायत क्षेत्र भया ताका 'भुज कोटि वध, इत्यादि सूत्र कीर अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल हो है ॥ ११५ ॥

आर्गे यवमुरज क्षेत्रफलकों ल्यावैं है:—

रज्जुतयस्सोसरणे सत्तुद्ओं जिंद हवेज्ज एकेसे।
किमिदि कदे संपादे एकजिउस्सेहमाणिमणं ॥ ११६॥
रज्जुत्रयस्यापसरणे सतोदयो यदि भवेत् एकस्य।
किमिति कृते संपाते एकयवोत्सेधमानमिदम्॥ ११६॥

अर्थ — यवनामा अन्नके आकारि अर मृदंगके आकारि क्षेत्र किट्यिकार इहां क्षेत्रफल किट्ए सो यव मुरज जानना तहां आधा यवका आकार तिकूंटा जानना । ताकूं दूंणा किएं यवका आकार होइ । बहुरि उपिर नीचें हीनाधिक न्वौडाईका प्रमाण छीएं आधा मृदंगका आकार होइ ताकूं दूंणा किएं सम्पूर्ण मृदंगका आकार होइ । सो इहां अधोलोक विषें अठारह खंड तो अर्द्ध यव आकारि कल्पनां अर एक खंड मृदंग आकारि कल्पनां । तहां यवाकार खंडका प्रमाण किट्ट है । नीचें ती सात राज् चौडा मध्यलोकके पासि एक राज् चौडा सो छह राजू घट्या सो दोऊ पार्श्व विषें इतना घट्या ताका आधा तीन रज्जु प्रमाण एक पार्श्व विषें घट्या सो तीन रज्जुके घटने विषे केती उचाई पाईए ऐसें त्रैराशिक कीएं सातरज्जुका तीसरा भाग प्रमाण एक यवकी उचाई भई । बहुरि इस आधा

यवरूप क्षेत्रका क्षेत्रफल ' मुहभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र किर कहिए हैं। मुख तौ शून्य जातैं तिकूंटा क्षेत्र विषें मुखकी चौडाईका अभाव है । बहुरि भूमि एक रज्जु जोडें भी एकरज्जु ताका आधा आधरज्जु ताकों उचाई सातका छठा भाग करि गुणें सात राजूका बारव्हां भाग प्रमाण आधा यवका क्षेत्र-फल भया। याकों अठारह गुणा कीएं साढा दस रज्जू प्रमाण क्षेत्रफल तौ यवाकार क्षेत्रनिका भया। बहुरि आधा मृदंगाकारका क्षेत्रफल 'मुह भूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि कहिए हैं। मुख तौ एक रज्जू भूमि च्यारि रज्जू जोडें पांच रज्जू ताका आधा अढाई रज्जु ताकों पद जो उंचाईका प्रमाण साढा तीन रज्जु करि गुणें पोंणानव रज्जु क्षेत्रफल भया। याकों दूणां कीएं साढा सत्रह रज्जु प्रमाण सम्पूर्ण मृदंग क्षेत्रका क्षेत्रफल भया यामें साढा दस रञ्जु यव क्षेत्रफल मिलाएं अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल भया । इहां यहु भाव जाननां । अधोलोक जहां च्यारि राज् चौडा है तहां मृदंगका मध्य ठहराया ताके उपिर अनुक्रमतें हीन चौडा हैही सो आघा मृदंग तौ उपिर भया। बहुरि जैसैं उपरि चौडाई है तैसें ही नीचैं चौडाई मध्यतैं ऋमहीन रूप कल्पना करी सो आधा मुदंग नीचैं भया ऐसैं दोऊनिकौं मिलाएं सम्पूर्ण मृदंग क्षेत्र भया। बहुरि नीचैं दोऊ पाश्वनि विपैं चौडाई वधती रही तहां अठारह तिकूंटा क्षेत्र अर्द्ध यवाकार कल्पना कीएं । इहां ऐसा आकार जानना । इहां नीचेतें एक राज्की चौडाई जहां घटी तहां पर्यंत अर्द्ध यव ठहराया । सो नीचें सात राज्की चौडाई है तहां मध्य विषें एक राज तो मृदंगाकार विषें रह्या अर एक पार्श्व विषें तीनि राजू रह्या तहां तैं तीन तो नीचें तें कमहीनरूप आधे यव ठहराए । अर तिनके वीचि दोय उपीरतैं क्रम हीनरूप आधे ठहरांए । ऐसैं पांच आघे यव भए । बहुरि तिनके उपिर सात राजूका छठा भाग प्रमाण उचाई नीचेतें भएं जहां दोय राज्की चौडाई रही तहां तैं तैसैंही दोयतौ नीचेतें क्रमहीनरूप एक उपिरतैं क्रमहीनरूप ऐसैं तीन आधे यव ठहराए, ताके उपिर तहांतैं तितना ही उचाई भएं जहां एक राजूकी चौडाई रही तहां एक नीचेतें ऋम हीनरूप आधा यव ठहराया । ऐसैंही दूसरे पार्श्व विषैं नव आधे यव जाननें। ऐसें अठारह आधे यव भए। ऐसेंं एक मृदंग नव यव कल्पना कार क्षेत्रफळ कह्या। बहुरि यवहीके आकारि क्षेत्र कल्पिकरि इहां क्षेत्रफल कहिए है सो यव मध्य जाननां। सो अघो-छोक विषैं चौईस यवाकार क्षेत्रके खंड कल्पिए है। तहां आघा यवका क्षेत्रफल सात रज्जुका बारव्हां भाग कह्या था ताकों दूणा कीएं सात रज्जूका छठा भाग प्रमाण एक यवका क्षेत्रफळ होइ याकों चौईस गुणा कीएं अठाईस रज्जु प्रमाण यव मध्य क्षेत्रफल हो है । इहां यहु भाव जाननां । जैसैं पूर्वें पाश्वनि विषें यवाकार कल्पना कीया तैसें इहां सर्व ही अघोछोक विषें अठताछीस अर्द्ध यवाकार ऐसैं कल्पनें । इहां नीचैं सात राजू चौडा तहां ते पूर्ववत् नीचैं तैं ऋमहीन तौ सात अर तिनिके वीचि उपरितैं ऋमहीन छह आधे यव ठहराए । तिनके उपरि पूर्ववत् उचाई होतैं छह, पांच, अर पांच, अर पांच, च्यारि च्यारि तीन अर तीन दोय अर दोय, एक, आधे यव कल्पना कीएं तिनके चौवीस सम्पूर्ण यव ठहराय क्षेत्रफल कह्या है ॥ ११६ ॥

आगैं मंदर क्षेत्रफल ल्यावनेकों कहिए है:—

अद्धं चउत्थभागो सगबारसमं तिदाल वारंसो । सग वारंस दिवड्टं रज्जुदओ मंदरे खेत्रे ॥ ११७॥ अर्घे चतुर्धभागः तसद्वादरा त्रिचत्वीरंशत् द्वादशाशः। सप्त द्वादशांशं द्वयर्घ रञ्जूदयो मंदरे क्षेत्रे॥ ११७॥

अर्थ---मंदर जो मेरु ताका आकार किल्प क्षेत्रफल जो इहां कहिए है सो मंदर जाननां। तहां अधोलोककी सात राज्की उचाई है। तामैं आधारञ्जु चौथाई रञ्जु मिलाएं पौंगरञ्जु । बहुरि सात रञ्जुका बारव्हां भाग बहुरि तियालीस रञ्जुका बारव्हां भाग बहुरि ड्योट राजू इतनां प्रमाण लीएं जुदी जुदी उंचाई मंदर क्षेत्र विषैं किल्पए। बहुरि 'मुह्मूमीण विसेसे उदयहिंदे, इत्यादि पूर्वसूत्रके अनुसारि मुख एकराज् भूमि सातराज्, । भूमिमैं स्यों मुख घटाएं छहराज् भया सो सात राजूकी उंचाई विषें छहराजू घटै तों पोंणराज्की उंचाईमें केता घटै ऐसें त्रैराशिक करि नवराजूका चौदह्वां भाग प्रमाण घट्या सो सात राज्में स्यौं घटाएं निवासी राज्का चौदह्वां भाग अवशेष रह्या इतना नीचेतें पौंणराज् उपिर जाइ चौडाईका प्रमाण जाननां । ऐसैंही ताके उपिर सातराजू-का बारव्हां भाग उपरि जाय सातराजूका चौदव्हां भाग घटि बियासीका चौदव्हां भाग प्रमाण **आयाम रह्या ताके** उपरि तियालीस राजूका बारव्हां भाग उपरि जाय तियालीसका चौदव्हां भाग घिट गुणताळीस राजूका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रह्या ताके उपरि सात राजूका वारव्हां माग उपीर जाय सातराजूका चौदव्हां भाग घटि वतीस राजूका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रह्या ताके उपिर ड्योढ राजू उपिर जाय नवराज्का सातवां भाग घटि चौदह राजूका चौदहां भाग ऐसा एक राज् प्रमाण आयाम मध्यलोकके निक रह्या। तहां चूलिका ल्यावनेंके अर्थि सातराज्का वारव्हां भाग प्रमाण उचाई रूप दोयक्षेत्र तिनकों छंबा चौकोर जैसैं होइ तैसैं एककों सुछटा एककों उल्टा स्थापि तिन दोऊ क्षेत्रिन विषैं अपनी अपनी भूमिमेंस्यों मुख घटाएं सातराज्का चौदव्हां भाग प्रमाण घाटि होर्नेका प्रमाण कह्या । सो अपवर्तन कीएं आध आध राज् भया तहां एक एकके दोय दोय खंड कीएं च्यारि खंड भए तहां एक खंडकी भूमि पाव राज् प्रमाण ताकों तौ उपीर स्थापिए अर अवशेष तीन खंडनिका भूमि पौंणराज् प्रमाण ताकौं उपरि स्थापिए अर अवशेष ती-नि खंडनिकी भूमि पौणराज् प्रमाण सो नीचैं स्थापिए इतनां तौ चौडाईका प्रमाण। अर सातराज्का बारव्हां भाग उचाईका प्रमाण जाका भया ऐसी चूलिका करिए पीछैं विषम चतुर्भुज क्षेत्रका तौ क्षेत्रफल ' मुहभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र कीर ल्याईए । अर आयत चतुरस्र क्षेत्रका क्षेत्रफल 'मुजकोटि वेघ, इत्यादि सूत्र करि ल्याईए। बहुरि छहों क्षेत्रफलनिकों समच्छेद विधान करि बोडिए तब चौराणवे सै आठ राज्कों तीनसैं छत्तीसका भाग दीजिए इतनां भया सो अठाईस राज् प्रमाण क्षेत्रफल भया । इहां ऐसा भाव जाननां । जैसें मेरुगिरि नीचेतें केतीइक उचाई पर्यत तौ चौडाई क्रमतें हीन रूप है ताके उपिर केतीइक उंचाई पर्यंत चौडाई समान रूप हैं। ताके उपिर केती इक उंचाई पर्यंत चौंडाई ऋमतें हीन रूप है ताके उपीर केतीयक उंचाई पर्यंत चौडाई समान रूप है ताके उपिर केतीइक उंचाई क्रमतैं हीन रूप है ताके उपिर चूळिका है सो क्रमतैं हीनरूप चौडाई छीएं है ऐसें यहु आकार है तैसें अघोलोककी उंचाई विषें पांच भाग कल्पें तहां पौंण राजकी उचाई पर्यंत तौ चौडाई कमते हीन रूप ही प्रहण कीन्हीं इहां मेरु विषे नीचें तें केती

इक उचाई पर्यंत तौ भूमि विषैं कंद हैं। ताके उपरि भूमि उपरि उचाई है ऐसैं दोय भाग हैं। तातैं आध राजू पावराजू उचाई रूप दोय भाग कीएं परंतु इहां पर्यंत क्रमतैं चौडाई हीन रूप ही है। तातैं मिलाय पौंण राजू कही। बहुरि ताके उपरि सात राजूका बारव्हां भाग पर्येत ऋमहीन चौडाई है। तिस चौडाई विषैं उपिर वियाठीसका चौद्वां भाग प्रमाण चौडाई रही तिस प्रमाण समान चौडाई कल्पी । अर दोऊ तरफां बधती चौडाई रही सो जुदी राखी सो वह चौडाई दोऊ तरफकी मिलाएं नीचैं आधराजू उपीर क्रमतैं हीन तिकूंटी जाननी। वहुरि ताके उपिर तियालीस राज्का बारव्हां भाग पर्येत चौड़ाई ऋमतैं हीन रूप हैं सोई प्रहण कीन्हीं । बहुरि ताके उपिर सातराजूका बारव्हां भाग पर्यंत चौडाई क्रमतें हीन रूप है। तिस विषें पूर्ववत् वत्तीसराज् चौदहां भाग प्रमाण समान चौडाई ग्रहण कीन्ही । अर दोऊ तरफांकी चौडाई पूर्ववत् प्रमाण छीएं जुदी राखी। बहुरि ताके उपिर ड्योंढ राजू उचाई पर्यंत क्रमतें हींनरूप चौडाई है सोई प्रहण कीन्हीं। बहुरि जो दोय जायगा चौडाई जुदी राखी थी तिस विषैं एक जायगाकी चौडाई सुलटी एक जायगा उलटी स्थापैं आधा राज् चौडा सात राजुका बारव्हां भाग प्रमाण ऊंचा क्षेत्र भया। तहां उपरिकी चौड़ाई घटाय नीचैं मिळाएं नीचैं पौणराजू चौडा उपरि पावराजू चौडा क्षेत्र कल्पनां कीया अर याकी उचाई सातराजूका बारव्हां भाग प्रमाण है सो यहु क्षेत्र मेरुकी चूलिकाकी जायगा कल्पना कीया ऐसैं मेरुगिरि समान अधो-लोकका आकार किए क्षेत्रफल कहा। है। बहुरि अब दूष्य क्षेत्रफल किहिए है। पूर्वें अर्द्धयवकी उंचाई सात राजूका छठा भाग कह्या था सो सात राजूमें समछेद विधान करि घटाएं पैंतीसका छठा भाग रह्या । सो एक तौ खंड यह भया यहां भूमिका प्रमाण सात राजू अर मुखका प्रमाण पैंतीस राजूका छठा भाग जानना । बहुरि दूसरा खं**ड** विषें भूमि तौ पैतीस राजूका छठा भाग **अर** यामें सात राज्का छठा भाग घटाएं मुखका प्रमाण अठाईस राज्का छठा भाग । ऐसैंही पूर्व पूर्व खंडिविषें जो मुख होइ सो उत्तर उत्तर खंडिविषें भूमि जाननी । पूर्व पूर्व खंडका मुखमें स्यौं अर्द्ध यवकी उंचाईका प्रमाण घटाएं उत्तर उत्तर खंडिन विषें मुख जानना । ऐसैं छह खंड भए । ' मुह भूमी जोग दले ' इत्यादि सूत्र कारि इन छहों खंडिनका क्षेत्रफल ल्याइ जोडिए तब दोयसै बावनका बारव्हां भाग भया सो इकईस राजू हूवा । यामैं सात राजू मिलाएं दूष्य क्षेत्रफल विषै भी क्षेत्रफल अठाईस राज् हूवा। सो इस दूष्यक्षेत्रफलका भाव मौकौं भी नीकैं नाहीं प्रतिभास्या तातैं नाहीं लिख्या है बुद्धियांन जांनियो।। बहुरि गिरिकटकका क्षेत्रफल कहिए। इस अठतालीस अर्द्धयवरूप क्षेत्र कल्पना करिए है सो एक अर्द्धयवका क्षेत्रफल सात राज्का बारव्हां भाग कह्या था ताकों अठतार्लास गुणां कीएं गिरिकटक क्षेत्रफल विषैं भी अठाईस राजू प्रमाण आया । ऐसैं आठ प्रकार करि अधोलोकका क्षेत्रफल दिखाया। इहां यहु भाव जाननां। पूर्वें जैसें यव मध्य कह्या तैसैंही गिरिकटक जानना । विशेष इतना तहां दोय दोय तिकूंटे क्षेत्र मिलाय यवाकार कहा। था। इहां एक एक तिकूंटी क्षेत्र प्रहण करि अठतालीस पर्वताकार कह्या सो आकार ऐसैं जाननां ॥ ११७॥

अब ऊर्द्रलोकका क्षेत्रभेदकों कहैं है:---

सामण्णं पत्तेयं अद्धंत्थंमं तहेव पिण्णद्वी । एदे पंचपयारा लोयक्खेत्तम्हि णायव्वा ॥ ११८ ॥ सामान्यं प्रत्येकं अर्धस्तंभं तथैव पिनष्टिः । एते पंचप्रकाराः लोकक्षेत्रे ज्ञातव्याः ॥ ११८ ॥

अर्थ-सामान्य १ प्रत्येक १ अर्धस्थंभ १ स्तंभ १ पिनष्टि १ ऐसैं ऊर्द्धलोकके क्षेत्रविषैं ए पांच प्रकार जानने । सो इहां पूर्वपश्चिम अपेक्षा चौडाई अर उचाईकी अपेक्षा करि क्षेत्रफल इकईस राज, कहिए है। याकौँ दक्षिण उत्तर अपेक्षा सात राजकी चौडाई करि गुणें एकसो सैंता-लींस राजू घनरूप क्षेत्ररूप ऊर्द्रलोकका जाननां। एक एक राजूका लंबा चौड़ा ऊंचा ऊर्द्रलोकका खंड कर्षे एकसौ सैंतालीस हो है । तहां सामान्यकौं समीकृत भी कहिए । जातैं हीनाधिक चौडाईकों समान करि क्षेत्रफल इहां कहिए हैं। सो ' महभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि मुख तौ इहां मध्यलोक निकटि एक राजू अर भूमि ब्रह्मस्वर्गनिकटि पांच राजू तिनकों जोडें आधा कीएं ती राजू ताकौं उचाई साढा तीन राजू किर गुणें साढा दश राजू प्रमाण क्षेत्र-फल आधा ऊर्द्धलोकका भया। याकौँ दूणां कीएं इकईस राजू प्रमाण सब ऊर्द्धलोकका क्षेत्रफल भया। उपरिका आधा ऊर्द्धछोकविषें मुखं तौ छोकके अंति एक राज् अर भूमि ब्रह्मस्वर्गके निकटि पांच राजू जाननां। ऊर्द्वलोकका आकार ऐसा जाननां। सो इहां नीचैं तैं ब्रह्मस्वरीयर्वतका जुदा क्षेत्र-फल कीया तातैं उपरि लोकपर्यतका जुदा क्षेत्रफल कीया दोऊनिकौं मिलाय ऊर्द्धलोकका क्षेत्रफल कीया है। अब प्रत्येक क्षेत्रफल कहिए है। तहां मध्यलोकतैं सौधर्मद्विक ड्योट राजू उंचा सो 'मुहां भूमीण विसेसे ' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रका अनुसारतैं इहां मध्यलोकके निकटि एक राजू सो तो मुख जानना । बहुरि साढा तीन राज्की उचाईमें च्यारि राजू वधे तौ ड्यौढ राज्की उचाईमें कितनां वधै। ऐसैं त्रेराशिक कीएं वारह राज्का सातवां भाग प्रमाण वधाएं उगणीस राज्का सातवां भाग चौडा सौ-धर्मद्विकका अंतके निकटि भया सो एक तौ यहु खंड भया इस विषें मुखतौ एक राजू भूमि उगणीस राजूका सातवां भाग प्रमाण है। बहुरि ऐसैंही नाके उपरि ड्योड राजू ऊंचा खंडविषैं मुखतौ उगणीस राजूका सातवां भाग यामें वारहका सातवां भाग मिळें भूमि इकतीस राज्का सातवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि ताके उपिर आध राजू ऊंचा खंडविषें मुख तौ इकतीस राज्का सातवां भाग अर यामें च्यारि राज्का सातवां भाग मिळें भूमि पांच राज् प्रमाण हो हैं । बहुरि ताके उपरि आघा राज् ऊंचा खंड-विषें भूमि तौ पांच राज् तामैं साढा ती राज्की उचाईमें च्यारि राज् घटै तौ आध राज्की उंचाईमें कितनां घटै ऐसैं त्रैराशिक करि च्यारिका सातवां भाग घटाएं मुखका प्रमाण इकतीस राज्का सातवां भाग है । बहुरि ऐसैं ही ताके उपरि आधा राज् ऊंचा खंडिवर्षे भूमि इकतीस राज्का सातवां भाग तामैं च्यारि राज्का सातवां भाग घटाएं मुख सर्ताईस राज्का सातवां भाग हो है । ता उपिर आध राज् ऊंचा खंडविषें भूमि सर्ताईस राज्का सातवां भाग तामैं च्यारिका सातवां भाग छटाएं मुख तेइस राज्का सातवां भाग हो है ताभैं चारिका सातवां भाग घटैं मुख उगणीस राजूका सातवां भाग हो है। ताके उपरि आध राज् ऊंचा खंड विषें भूमि उगणीस राज्का सातवां भाग तामें च्यारिका सातवां भाग घटें मुख पंद्रह राज्का सातवां भाग हो हैं वहुरि ताके उपिर एक राज् ऊंचा खंड विषें भूमि

पंद्रह राज्का सातवां भाग तामें आठका सातवां भाग घटें मुख एकराज् प्रमाण हो है । ऐसें भूमि मुखका प्रमाण जानि मुहमूमी जोगदले, इत्यादि सूत्रकार सब खंडिनका जुदा जुदा क्षेत्रफल जो होइ ताकों जोडिए तब दोयसे चौराणवेका चौदन्हां भाग ऐसा इकईस राज् प्रमाण प्रत्येक क्षेत्रफल होइ । इहां यहु भाव जाननां जुदा जुदा क्षेत्रफल कि कि किर जोड्या तातें याकों प्रत्येक क्षेत्रफल कहा है । बहुरि अर्द्धस्तंम अर स्तंभ क्षेत्रका क्षेत्रफल सुगम है इहां ऐसा भाव जाननां । ऊर्द्धलोकका आकारकों मध्यिवेषें छेदि तहां वीचिका एकराज् क्षेत्र ताका तो आधा आधा राज् दोऊ पार्श्वनि विषें स्थापिए । अर जो दोऊं पार्श्वनिका अवशेष क्षेत्र तहां उपरला नीचला क्षेत्रकों उलटा सुलटा स्थापन कीएं चौकोर क्षेत्र होइ सो मध्यिवेषें स्थापन करिए ऐसें अर्द्धस्तंभ क्षेत्रका जुडनां हो है । तहां आकार ऐसा जाननां । इहां स्तभाकार लोकका मध्यिवेषें छेदि स्थापन किया तातें याका नाम अर्द्धस्तंभ है । बहुरि ऊर्द्धलोकका आकार विषें वीचि एक राज् चौडा क्षेत्र तो वीचिमें लिखना अर दोऊ पार्श्वनिका वधता क्षेत्र मध्यिवेषें दोय दोय राज् रह्या था तिसिविषें दोय खंड किर दोऊ पार्श्वनिका उलटा मुलटा जोडे दोय लंबे चौकोर क्षेत्र होइ सो दोऊ पार्श्वनि विषें जोडिए ऐसें स्तंभ क्षेत्रका जुडनां हो है । ताका आकार ऐसा ॥ बहुरि अर्द्धस्तंभ वा स्तंभ क्षेत्र विषें जोड्या हूवा क्षेत्र तीन राज् ऊंचा हूवा सो भुजकोटिका वघ किर इकईस राज् हूवा सो यह क्षेत्रफल सुगम है ॥ १९८॥ बहुरि पिनष्टि क्षेत्रफल जाननेंको त्रिभुजकी उंचाई आदि जानी चिहए सो कहे हैं:—

रज्जुदुगहाणिठाणे आउड्ढदवो जदीह एकिस्से । किमिदि तिरासियकरणे फल्लं दल्लोणं तिवाहदओ ॥ ११९ ॥

रञ्जुद्दिकहानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो यदीह एकस्य । किमिति त्रैराशिककरणे फळं दळोनं त्रिब्राहूदयः ॥ ११९ ॥

अर्थ एक पार्श्वकी अपेक्षा चौडाई किर दोय राज्का घटनेका स्थान विषै साढा तीन राज्की उचाई होइ तौ एक राज्का घटने विषै केती उचाई होइ ऐसे त्रैराशिक करने विषै सातका चौथा भाग आया। यामै आधा राज् घटाएं सवाराज् प्रमाण त्रिभुजकी उचाईका प्रमाण आया। ११९॥

तिभुजुदयूणुदयुचं सूईखेनस्स भूमिमुहसेसे । भूमी तप्फलहीणं चदुरस्सधराफलं सुद्धं ॥ १२०॥ त्रिभुजोदयोचोदयोचं सूचीक्षेत्रस्य भूमिमुखरोषे ।

।त्रमुजादयानादयाच सूचाक्षत्रस्य मूममुखराय । भूमिः तत्फलहीनं चतुरस्रधराफ्लं शुद्धम् ॥ १२० ॥

अर्थ बहुरि उचाईका प्रमाण विषै त्रिमुजकी उचाईका प्रमाण घटाएं बाह्य सूची क्षेत्रकी उचाईका प्रमाण आया। बहुरि भूमिमें स्यों मुख घटाइ अवशेष भूमि होइ ताका क्षेत्रफल करि हीन शुद्ध चौकोर क्षेत्रका क्षेत्रफल होइ। सो यह कथन नीकैं मेरे समझनेमें न आया है। तातें पिनष्टि क्षेत्रके क्षेत्रफलका विधान इहां नाहीं लिख्याहै संस्कृत टीकातैं जानना। ऐसें उर्द्धलोकका पांच प्रकार करि क्षेत्रफल कहा है। १२०॥

आर्गे पूर्व पश्चिम अपेक्षा किर व दक्षिण उत्तर अपेक्षा किर लोकका परिधिकों दिखावता संता कहें हैं:—

### पुन्वावरेण परिही उगुदालं साहियं तु रज्जूणं । दक्तिलणउत्तरदो पुण बादालं होति रज्जूणं ॥ १२१॥

पूर्वापरेण परिधिः एकोनचत्वारिंशत् सिधका तु रञ्जूनाम् । दक्षिणोत्तरतः पुनः द्वाचत्वारिंशत् भवंति रञ्जूनाम् ॥ १२१ ॥

अर्थ — पूर्व पश्चिम अपेक्षाकरि छोकका परिधि गुणताछीस राज् सो साधिक कहिए तिया-छीस राज्का एकसो वीसवां भाग करि अधिक प्रमाण जाननां । बहुरि दक्षिण उत्तर अपेक्षातें वियाछीस राज् प्रमाण जाननां । गिरहका नाम परिधि है सो दक्षिण उत्तर अपेक्षा तो परिधिका जाननां सुगम है । जातें छोक दक्षिण उत्तर दिशाकी अपेक्षा सात राज् तो नीचें चौडा सात राज् उपिर चौड़ा, एक तरफ चौदह राज् ऊंचा तहिका दोन्यों तरफां अठाईस राज् हूवा सर्व मिछाएं वियाछीस राज् प्रमाण परिधि भया ॥ १२१॥

बहुरि पूर्व पश्चिम अपेक्षा साधिक गुणताळीस राज् परिधि कैसैं है ताके जाननेंको करण सूत्र कहें हैं:—

### श्चजकोडिकदिसमासो कण्णकदी होदि वग्गरासिस्स । गुणयारभागहारा वग्गाणि हवंति णियमेण ॥ १२२ ॥

भुजकोटिकृतिसमासः कर्णकृतिः भवति वर्गराशेः।
गुणकारभागहारौ वर्गौ भवतः नियमेन ॥ १२२॥

अर्थ— भुज और कोटिका जो वर्ग ताका समास किहए जोड़ सो कर्णका वर्ग हो हैं। तहां कैसें कोऊ वांस खड़ा है। सो वांस वीचमें स्थों टूटिकिर पृथ्वीके आंनि लगा तहां पृथ्वी अर खड़ा वांस अर टूटा वांस वीचि जो त्रिमुज क्षेत्रभया तहां खड़ा वांसका प्रमाण अर टूटा वांस जहां पृथ्वोंके आंनिलागा तहांतें लगाय जहां वांस खड़ा है तहां पर्यंत पृथ्वीका प्रमाण इन दोऊनि विषें एक कों भुज किहए एककों कोटि किहए हैं। बहुरि जहां तें टूटा तहां तें लगाय पृथ्वी विषें आंनि लगा तहां पर्यंत टूटा वांसका जो प्रमाण सो कर्ण किहए हैं। तहां ऐसा आकार जाननां। तहां भुज और कोटि का जो प्रमाण ताका जुदा जुदा वर्ग करिए। इन दोऊनिकों जोडें जो प्रमाण होइ सो कर्णके प्रमाण्यका वर्ग जानना। ताका मूल प्रहें कर्णका प्रमाण आवे हैं। बहुरि वर्गराशिके गुणाकार वा भागकार हार वर्गरूर हो हो हैं। कोऊ राशि वर्गम्लप्रहण योग्य होइ ताकों किसी गुणकार किर गुणना होइ वा मागहार किर भाजनां होइ तो तिन गुणकार वा भागहारका वर्ग किर गुणना होइ ताकिर गुणिए वा भाग दीजिए है। जैसें कहीं चौसिठ प्रमाण वर्गरूर हैं ताकों दोय किर गुणना होइ तो तहां दोयका वर्ग किर गुणेए सहां चौसठिकों दोयका वर्ग च्यारि किर गुणे दोयसै लपन होइ ताका वर्गम्ल सोल्ह होइ। सोई चौसठिका वर्गम्ल आठकों दोय किर गुणें सोल्ह होइ। सो अव यहां प्रयोजन किहए हैं। अधो लोक सात राज् तो ऊंचा है सो सात राजू प्रमाण तो भुज

कहिए । बहुरि नीचैं तौ सात राज् चौड़ा अर उपिर एक राज् चौड़ा तहां नीचैं एक राज् तौ उपरिके समान चौड़ा पणां हूवा । अवशेष दोन्यौं तरफां तीन तीन राजू वधता भया सो एक पार्श्व-विषें जो तीन राज् वधता भया सो तीन राज् प्रमाण कोटि कहिए हैं। बहुरि भुजका वर्ग तौ गुणचास राजू अर कोटिका वर्ग नव राजू इन दोऊनिकों मिलाएं अधोलोकका उपरितैं लगाय नीचैं पर्यत एक पार्श्वविषैं जो परिधिका प्रमाण सो कर्ण किहए ताका वर्ग अठावन राजू प्रमाण हो है। बहुरि जो एक पार्श्वविषें इतनां भया तौ दोऊ पार्श्वनिविषें केता होइ तातैं दोयका गुणकार करनां सो इहां वर्गरूप राशि है। तातैं इहां दोयका वर्ग किर गुणें दोन्यौं तरफका वर्णके वर्गका प्रमाण दोयसै बत्तीस राजू हूवा । याका वर्गमूल प्रहें अघोलोकके दोऊ तरफ उचाई विषें परिधिका प्रमाण पंद्रह राजू अर सात राजूका तीसवां भाग मात्र भया । ऐसैं ही आधा ऊर्द्धछोकविषैं भुजका . प्रमाण साढा तीन राजू ताका वर्गे सवा बारा राजू 🖔 अर कोटिका प्रमाण दोय राजू ताका वर्ग च्यारि राजू इन दोऊनिकों समछेद करि मिलाए पैसठिका चौथा भाग प्रमाण भया 🕏 बहुरि एक पार्श्विवर्षे इतनां होइ तौ दोय पार्श्व तौ आधा ऊर्ध्व लोककें अर दोय पार्श्व आधा ऊर्ध्व लोककें ऐसें च्यारि पार्श्वनिविषें कितनां होइ ऐसें विचारतें च्यारिका गुणकार चहिए सो इहां वर्गराशि है तातैं च्यारिका वर्ग करि गुणें अर च्यारिका भागहार था ताकरि अपवर्तन कीएं दोयसौ साठि राजू प्रमाण ऊर्द्धलोकके च्यारगौं कर्णनिके वर्गका प्रमाण भया याका वर्गमूल प्रहें ऊर्द्दलोककी उचाई विषें दोऊ तरफां परिधिका प्रमाण सोल्ह राजू अर च्यारि राजूका बत्तीसवां भागमात्र भया । बहुरि सर्व लोकके नीचैं चौडाईका प्रमाणरूप परिधि सात राजू अर लोकका अंतिवर्षें चौडाईका प्रमाण-रूप परिधि एक राजू । ऐसैं सर्वका जोड दीएं गुणतालीस तौ राजू हूवा । अर अधिक प्रमाण सात राजूका तीसवां भाग अर च्यारि राजूका बत्तीसवां भाग इन दोऊनिके हारकों समच्छेद विधान करि आधा भाज्य भाजक मांडि 📆 । 🚊 जोडि 🐯 च्यारिका अपवर्तन दीएं तियाळीस राजूका एकसौ वीसवां भाग भया। ऐसैं पूर्वपश्चिम अपेक्षा छोकका परिधि गुणताछीस राजू अर तियाछीस राजुका एकसौ वीसवां भाग प्रमाण जाननां ॥ १२२ ॥

आगैं छोकके सर्व तरफ्नें परिवेष्टित जो वात वल्य तिन स्वरूपादिकका निर्णयके अधि सूत्र कहै हैं:—

#### गोम्रुत्तमुग्गणाणावण्णाण घणंबुघणतणूण हवे । वादाणं वलयतयं रुक्खस्स तयं व लोगस्स ॥ १२३ ॥

गोमूत्रमुद्रनानावर्णानां घनांबुघनतन्तां भवेत् । वातानां वलयत्रयं वृक्षस्य त्विगव लोकस्य ॥ १२३ ॥

अर्थ — घनोदिध अर घनवात अर तनुवात इन तीनों पवनिनका ती वल्य लोककैं पाईए है। तहां घनोदिध तौ गायका मूत्रके समान वर्णकौं घरे है। घनवात मूंगनामा अन्नके समान वर्णकौं घरे है। वनवात मूंगनामा अन्नके समान वर्णकौं घरे है। तनुवात नानाप्रकार वर्णकौं धरे है। सो लोकके इन पवनिनका वल्य तैसें हैं जैसें वृक्षके.

लक् किसे छयोडा होइ। अथवा जैसैं तीनि तहका बेठण किसी गांठिकैं होइ तैसैं मांहीं तौ धनोदिधका वल्य है। ताके उपिर धनवातका वल्य है ताके उपिर तनुवातका वल्य है। १२३॥ आर्गे इन पवनिका बाहल्य जो मोटापनां ताका निर्णयके आर्थे कहै हैं;—

जोयणवीससहस्सं बहल वलयत्तयाण पत्तेयं । भूलोयतले पासे हेहादो जाव रज्जुत्ति ॥ १२४ ॥ योजनविंशतिसहस्रं बाहुल्यं वल्यत्रयाणां प्रत्येकम् । भूलोकतले पार्थे अधस्तात् यावत् रज्जुरिति ॥ १२४ ॥

अर्थ—इहां इतना जाननां जो सात तौ नरकपृथ्वी अर एक मोक्षपृथ्वी इन आठ पृथ्वीनिके नीचैं तीन तीन वात वल्यनिका बाहुल्य किहए मोटापनां जाननां। कहां कहां ? आठ पृथ्वीनिके नीचैं। बहुरि लोकाकाशका अधोभागविषैं नीचैं बहुरि पार्श्वनिविषैं नीचैंतें लगाय एक राजूकी उचाई पर्यत एक एक वात वल्य वीस वीस हजार योजन मोटा जाननां।। १२४।।

आर्गे उपरि पवननिका बाहल्यका निर्णयके अर्थि कहैं हैं;—

सत्तमिखिदिपणिधिमिह य सग पण चत्तारि पणच उक्तितयं।
तिरिये बम्हे उट्टे सत्तमितिरिए च उत्तकमं॥ १२५॥
सप्तमिक्षितिप्रणिषौ च सप्त पंच चत्वारि पंच चतुष्कं. त्रिकम्।
तिरिश्चि ब्रह्मे ऊर्घ्वे सप्तमितरिश्चि च उक्तकमः॥ १२५॥

अर्थ-बहुरि पार्श्वनि विषें नीचैं तैं एक राजूके उपरि सातवीं नरकपृथ्वीके निकटि वात बल्यनिका ऋमतें सात पांच च्यारि योजनका बाहुल्य जाननां । वीस हजार योजनका मोटापनां था सो एकेंसाथि घटि करि इतनां रह्या । बहुरि तहां तें उपरि अनुक्रमतें वधता वधता ब्रह्मलोकके निकट सप्तम पृथ्वीवत् सात पांच च्यारि योजनका बाहुल्य जाननां । तहां तैं उपरि ऋमतैं घटता घटता ऊर्द्धलोकके निक तिर्यक् क्षितिवत् पांच च्यारि तीन योजनका बाहुल्य जाननां । अब सातवीं पृथ्वीतें तिर्यक् क्षितिपर्यंत मध्यम पृथ्वीनिके निकटि बाहुल्यका प्रमाण ' मुह भूमीण विसेसे उदायहिदे ' इत्यादि सूत्र करि जाननां । सो इहां तिर्यक् क्षितिके निकटि तीनों वात वल्रयानिका बाहुल्य बारह योजन सो मुख जाननां। बहुरि सप्तम पृथ्वीके निकटि तीनों वात वलयनिका बाहुल्य सोळह योजन सो भूमि जाननां । सो भूमिमें स्यों मुख घटाएं अवशेष च्यारि योजन ताकौं सप्तम पृथ्वीतें तिर्यगुलोक छह राजू ऊंचा है ताका भाग दीएं एक राज उपिर घटतीका प्रमाण च्यारि योजनका छठा भाग आया । सो इतनां सोल्ह योजनमें समच्छेद करि घटाएं वा अपवर्तन कीएं छठी नरकपृथ्वीके निकटि पंद्रह योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है। यामें तितनाही घटें पांचमी नरकपृथ्वीके निकट चौदह योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है। यामें तितनां ही घटें चौथी पृथ्वीके निकट चौदह योजन बाहुल्य है। यामें तितना ही घटें तीसरी पृथ्वीके निकट तेरह योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है । यामें तित-नाहीं घटें दूसरी पृथ्वीके निकट बारह योजन अर दोय योजनका तीसरा प्रमाण बाहुल्य है । यामें

तितनाही घटें प्रथम पृथ्विक अंति तिर्यक् छोकके निकटि बारह योजन प्रमाण बाहुल्य है। ऐसें ऊर्द्रछोक विषें मुख तौ बारह योजन भूमि सोछह योजन ताका विशेष च्यारि योजन सो साढा तीन राजूकी उंचाईमें च्यारि योजन वधे तौ ड्योढ राजूकी उंचाईमें कितना वधे ऐसें त्रेराशिक करि बारह योजनमें बारह योजनका सातवां भाग वधाएं सौधर्मयुगछका अंतके निकट तीनों वात वछयनिका बाहुल्य तेरह योजन अर पांच योजनका सातवां भाग प्रमाण हो है। ऐसें ही त्रेराशिक करि उपरि भी अपनी अपनी उचाईके अनुसारि ब्रह्मस्वर्गपर्यंत वधाइ करि अर उपरि घटाइ करि तीनों वात वछयनिका बाहुल्य जाननां। इहां वातवछय ऐसें आकार छिएं जाननां। इहां आठ पृथ्वीनिक नीचें अर छोकके चौगिरद वात वछय जाननें। १२५॥

आगैं लोकका उपरिम भाग विषैं पवननिका बाहुल्यकों प्रगट करता संता कहें हैं;— कोसाणं दुगमेकं देसूणेक च लोयसिहरम्मि । जणधणूण पमाणं पणुवीसज्झहियचारिसयं ॥ १२६॥ कोशानां द्विकमेकं देशोनैकं च लोकशिखरे । जनधनुषां प्रमाणं पंचारिक विकास है।

अर्थ—तीनों वात वल्यिनका बाहुल्य दोय कोस २ एक कोस १ किछू घाटि एक कोस लोकका शिखरि विषे जानना । तहां किछू घाटिका प्रमाण पचीस अधिक च्यारिसै धनुष जानना । भावार्थ— लोकका उपरिम भाग विषे घनोद्धि दोय कोस मोटा है । घन वात एक कोश मोटा है । तनु वात एक कोसमें च्यारिसै पचीस धनुष घटाएं पद्रहसै पिचहत्तरि धनुषप्रमाण मोटा है । १२६ ।

आगैं लोकका अधस्तनविषें पवन जेता क्षेत्र रोके है तिस क्षेत्रका क्षेत्रफल कहे हैं:—

लोयतले वाद्तये बाह्लं सद्विजोयणसहस्सं। सेढिश्रुजकोडिगुणिदं किंचूणं वाडखेत्तफलं॥ १२७॥

लोकतले वातत्रये बाहुल्यं षष्टियोजनसहस्त्रम् । श्रेणिभुजकोटिगुणितं किंचिदूनं वायुक्षेत्रफलम् ॥ १२७॥

अर्थ — लोकका नीचला भाग विषें तीनों वात वल्य विषें मिलाया हूवा बाहुल्य साठि. हजार योजन प्रमाण है। बहुरि जगच्लेणी प्रमाण लंबा चौड़ा है। तातें जगच्लेणी प्रमाण भुजकोटि किहए सो भुज अर कोटिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतर होइ याकों साठिहजार योजन प्रमाण बाहुल्य किर गुणिए। बहुरि दक्षिण उत्तर विषें तौ सर्वत्र सात राजू ही है। तातें भुजविषें तौ हानि नाहीं अर पूर्व पश्चिम विषें नीचें तौ सात राजू है। उपिर साठि हजार योजन पर्यंत क्रमतें घटती है। तातें कोटि विषे क्रम हानिके सद्भावतें समचतुरस्र नाहीं है। तातें किचित् ऊन करना। ऐसें लोकके नीचें किचित् ऊन साठि हजार योजन किर गुणित जगत्प्रतर प्रमाण वात वल्यनिकिर रोक्या हूवा क्षेत्रका क्षेत्रफल जानना। १२७॥

आगैं ताकौँ उपिर पार्श्वनिविषें क्षेत्रफल ल्यावनेके अर्थि कहैं हैं;—

किंचूणरज्जुवासो जगसेढीदीहरं हवे वेहो ।

जोयणसिंहसहस्सं सत्तमिखिद्युव्वअवरे य ॥ १२८॥

किंचिद्नरञ्जुन्यासः जगच्छ्रेणिदैर्घ्यं भवेत् वेघः ।

योजनषष्टिसहस्रं सप्तमिक्षितिपूर्वापरे च ॥ १२८॥

अर्थ छोकके पार्श्वनि विषे नीचेतें लगाय एक राज्की उचाईपर्यंत वात वलय साठि हजार योजन मोटे हैं सो तहां क्षेत्रफल कहिए है । उचाई एक राज् तामें साठि हजार योजन पहलें अधस्तनक्षेत्रका कहा। क्षेत्रफल तामें आय गई तातें इहां किंचित् ऊन रज्जु प्रमाण व्यास सो तौ मुज जानना । बहुरि लंबाई लोककी लंबाईके समान जगच्लेणी प्रमाण सो कोटि कहिए । बहुरि मोंटापनों साठि हजार योजन सो वेध कहिए । तहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग भया ताकों साठि हजार योजन किर गुणें सातवीं पृथ्वीपर्यंत पूर्व पश्चिम अपेक्षा एक पार्श्वविषे क्षेत्रफल भया ॥ १२८॥

एक पार्श्वका इतना क्षेत्रफल भया तौ दोऊ पार्श्वनि विषैं केता होइ ऐसैं त्रैराशिक करि दोऊ पार्श्वनिका क्षेत्रफल ल्यावना सो कितना फल सिद्ध भया सो कहै हैं:—

> जगपद्रसत्तभागं सार्टिसहस्सोहि जोयणेहि गुणं। बिगगुणिद्युभयपासे वादफलं पुव्वअवरेय ॥ १२९॥

जगत्प्रतरसप्तभागः षष्टिसहस्तैः योजनैः गुणः । द्विकगुणितः उभयपार्श्वे वातफळं पूर्वापरयोः ॥ १२९ ॥

अर्थ—जगत्प्रतरका सातवां भागकों साठि हजार योजन किर गुणिए बहुरि ताकों दुगुणा किरए ऐसैं करतें एक छाख वीस हजार योजन गुणां जप्रत्प्रतरका सातवां भाग प्रमाण दोऊ पार्श्व-निविषैं वातवळ्यका क्षेत्रफळ पूर्व पश्चिम दिशाविषैं हो है ॥ १२९॥

आर्गे दक्षिण उत्तर विषे वातवल्यका क्षेत्रफल ल्यावनेका विधान कहै हैं;—

उदयग्रुहभूमिवेहो रज्जुससत्तमछरज्जुसेढी य । जोयणसिंद्वसहस्सं सत्तमित्विदिदक्तिखणुत्तरदो ॥ १३०॥

उदयमुखभूमिवेघाः यथासंस्यं रञ्जुससप्तमषड्राजुश्रेण्यः च । योजनषष्टिसहस्रं सप्तमिक्षातिदक्षिणोत्तरतः ॥ १३० ॥

अर्थ—छोकके नीचे तें छगाय सप्तम पृथ्वीपर्यंत उचाई एक राजू सो तो उदय जानना याकों इहां पद किहये। बहुरि सप्तम पृथ्वीके निकट छोककी चौड़ाईका प्रमाण छह राजू अर एक राजूका सातवां भाग ६ सो मुख किहए। बहुरि छोकके आदि चौडाईका प्रमाण जगच्छ्रेणी सो इहां भूमि किहए। बहुरि वात वछयानिका इहां मोंटापनां साठि हजार योजन सो वेध किहए अब इहां भुह भूमी जोगदछे इत्यादि सूत्र किर मुख और भूमि दांऊनिकों जोडि ताका आधा केरिए जो प्रमाण आवै ताकों पद किर गुणिए पछिं जो प्रमाण होइ ताकों वेध किर गुणे एक पार्थिविधे

क्षेत्रफल होइ योंका दूणा कीएं सप्तम पृथ्वी पर्यंत दोऊ पाश्वनि विषें दक्षिण उत्तर थकी वातवल्यका क्षेत्रफल होइ ॥ १३०॥

आगैं जो यहू फल भया ताकों कहैं हैं;---

तस्स फलं जगपद्रो सिंहसहस्सेहि जोयणोहि हदो। बाणजिदगुणो सगघणसंभजिदो जभयपासिम्ह ॥ १३१॥

तस्य फलं जगत्प्रतरः षष्टिसहस्नैः योजनैः हतः ।

द्वानवतिगुणः सप्तघनसंभक्तः उभयपार्वे ॥ १३१ ॥

अर्थ— ताका क्षेत्रफल जगत्प्रतरकों साठि हजार योजन किर गुणिए बहुरि ताकों वाणवै किर गुणिए तव पचावन लाख वीस हजार योजन गुणां जगत्प्रतर भया ताकों सातका घन तीनसै . तियालीस ताका भाग दीजिए इतना क्षेत्रफल दोऊ पार्श्वनि विषे भया । इतना क्षेत्रफल कैसैं भया सो किहिए हैं । मुख तौ समछेद किर जोड्या हूवा रें विवालीस राजूका सातवां भाग अर भूमि सात राजू सो गुणचास राजूका सातवां दोऊनिकों जोडें वाणवै राजूका सातवां भाग दु याकों आधा करना अर दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके आर्थ दूणा करना तव तितनाही रह्या अर इहां प्रतरह्मप क्षेत्र है तातैं जगत्प्रतरकों तीनसै तियालीसका भाग सोई एक प्रतर राजूका सातवां भाग है । बहुरि वात वल्यनिकी मोटाई साठि हजार योजन किर गुणें पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै है ॥ १३१॥

आगैं उपरि पश्चिम संबंधि पार्श्वनि विषें वातवलयका क्षेत्रफलकौं कहै हैं;—

सेढी छरज्जु चोद्दसजोयणमायामवासम्रुस्सेहं । पुन्ववरपासजुगळे सत्तमदो तिरियळोगोत्ति ॥ १३२ ॥ श्रेणी षट्रज्जुः चतुर्दशयोजनं आयामव्यासोत्सेधन् । पूर्वापरपार्श्वयुगळे सप्तमतः तिर्यग्ळोकांतं ॥ १३२ ॥

अर्थ—सप्तम पृथ्वीतें लगाय तिर्यग्लोक पर्यंत पार्चिन विषें वातवलयका क्षेत्रफल कहिए सो पूर्व पश्चिम अपेक्षा किर लोककी लंबाईके समान लंबाईका प्रमाण जगच्लेणी सो ताकों भुज किए। बहुरि सप्तम पृथ्वीतें तिर्यग् लोक ऊंचा छह राज् सो न्यास है। ताकों कोटि कहिए। बहुरि तीनों वातवलय घाटि वाघिकों समान कीएं मोटा चोदह योजन सो उत्सेघ है ताकों वेघ किए। सो इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ ताकों वेघ किर गुणिए सातका अपवर्तन किरए तब एक पार्श्व विषैं फल होइ। बहुरि दोऊ पार्श्विनके आर्थ याकों दोय किर गुणि क्षेत्रफल ल्यावना।। १३२॥

आगैं ताका सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकौं कहैं हैं।

तव्वाद्रुद्धसेत्रं जोयणचउवीसगुणिद्जगपद्रं । उभयदिसासंजणिदं णाद्व्वं गणिद्कुसल्लेहिं ॥ १३३ ॥ तद्वातरुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विशितगुणितजगद्यतरम् । उभयदिशासंजातं ज्ञातव्यं गणितकुशलैः ॥ १३३ ॥ अर्थ—तिस वातवल्यकिर रोक्या हूवा क्षेत्र चौर्वास योजन गुणा जगत् प्रतर प्रमाण दोऊ पार्श्वरूप दिशा किर उपज्या यहू क्षेत्रफल गणितिवद्याविषे कुशल प्रवीण पुरुषिन किर जाननां । इहां जगच्छ्रेणी छह राज् जो छह गुणा जगन्प्रत-रका सातवां भाग भया । ७।७६।७६ याकों चौदह किर गुणि सातका अपवर्तन कीएं बारह गुणा जगन्प्रतर भया याकों दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके अर्थि दूणां कीएं पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै है ॥ १३३॥

आर्गें दक्षिण उत्तरके पार्श्विन विषें वातवलयका क्षेत्रफलका प्रमाण करें हैं:---

#### उदयं भूगुइ वेहो छरञ्ज सत्तमछरज्जु रज्ज्य । जोयण चोदस सत्तम तिरियोत्ति हु दक्तिखणुत्तरदो ॥ १३४ ॥

उदयः भूमुखं वेधः षड्रज्जवः सप्तमषट्रज्जवः रज्जुश्च । योजनचतुर्दश सप्तमस्तिर्यगंतं हि दक्षिणोत्तरतः ॥ १३८ ॥

अर्थ—सप्तम पृथ्वीतें लगाय तिर्यग् लोक पर्यंत दक्षिण उत्तर अपेक्षा क्षेत्रफल किहए हैं। तहां सप्तम पृथ्वीतें तिर्यग्लोक ऊंचा छह राजू सो उदय है ताकों तो पद किहए। बहुिर सप्तम पृथ्वीनिकट चौडा तियालीस राज्का सातवां भाग है सो भूमि किहिए। बहुिर तिर्यग्लोक निकट एक राजू चौडा है सो मुख किहिए। बहुिर तीनों वातवल्य घाटि वाधि समान किर चौदह योजन मोठा है सो वेध किहिए सो इहां 'मुह भूमी, इत्यादि सूत्र किर मुख अर भूमिकों जोडि ताका आधा किर ताकों पद किर गुणिए सो प्रमाण होइ ताकों वेध किर गुणिए। एक वार सात किर अपवर्तन किरए तब एक पार्श्वविधें फल याकों दूणा कीए दोऊ पार्श्विन विधें होइ॥ १३४॥

आगें इस सिद्धभया फलकों कहें हैं;---

तत्थाणिळखेत्तफळं उभये पासम्हि होइ जगपदरं । छस्सयजोयणगुणिदं पविभत्तं सत्तवग्गेण ॥ १३५ ॥

तत्रानिरुक्षेत्रफ्लं उभयस्मिन् पार्झे भवति जगत्प्रतरः । षट्छतयोजनगुणितः प्रविभक्तः सप्तवर्गेण ॥ १३५ ॥

अर्थ—तहां अनिल जो पवन ताका क्षेत्रफल दोऊ पार्श्विन विषें जगत्प्रतरकों छसें योजन किर गुणिए अर सातका वर्ग गुणचास ताका भाग दीजिए इतना हो हैं। इहां छह राजू अर मुख भूमिकों जोिंड आधा कीए पचीस राजूका सातवां भाग इनकों परस्पर गुणें तौ प्रतर राजू भया सो जगत्प्रतरका गुणचासवां भाग प्रमाण ४९ अर पचीसका सातवां भागकों छह किर गुणें ड्यौढसैका सातवां भाग अर चौदह किर गुणें सातका अपवर्तन कीएं तीनिसे अर दोऊ पार्श्विनके आर्थ दूणां कीएं पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवे हैं॥ १३५॥

आगें ऊर्द्र छोक विषे पूर्व पश्चिम संबंधि च्यारि पार्श्व तिन विषे पवनका क्षेत्रफल कहें हैं;— आउद्दरज्जुसेदी जोयणचोदस य वासभुजवेहो। बम्होत्ति पुल्वअवरे फल्पोदं चदुगुणं सन्वं ॥ १३६॥ अर्धचतुर्थरञ्जुश्रेणिः योजनचतुर्दश च व्यासभुजवेधः । ब्रह्मांतं पूर्वापरे फलमेतत् चतुर्गुणं सर्वम् ॥ १३६ ॥

अर्थ — तिर्यग् लोकतें ब्रह्मस्वर्ग पर्यत पूर्व पश्चिमका एक पाइर्व विषें क्षेत्रफल कहिए है तिर्यग् लोकतें ब्रह्मस्वर्ग साढातीनि राज् ऊंचा है सो यह व्यास है ताकों तौ इहां कोटि कहिए बहुरि जगच्छ्रेणी प्रमाण सर्वत्र चौडा है सो इहां भुज किहए । बहुरि तीनों वात वल्लय चौदह योजन मोटा सो वेघ किहए सो 'भुजकोटि ' इत्यादि सूत्र किर भुज अर कोटिकों परस्पर गुणि वेघ किर गुणें एक पाइर्व विषें क्षेत्रफल सो इहां साढा तीनि राज् है सो जगच्छ्रेणीका आधा है र याकों जगच्छ्रेणि अर चौदह किर गुणें सात गुणा जगत्यतर भया । बहुरि ब्रह्मस्वर्ग पर्यत आधा ऊर्ध्वलोकके दोय पाइर्व अर ताके उपिर आधा ऊर्ध्वलोकके दोय पाइर्व हों तिनकी अपेक्षा पूर्वोक्त फलकों चौगुणा कीएं सर्व क्षेत्रफल होइ ॥ १३६॥

आगैं ऊर्द्धलोक विषें दक्षिण उत्तर संबंधि च्यारों पार्श्वनि विषे वातका क्षेत्रफलकों कहैं हैं;—

# पंचाहुद्विगिरज्जू भूतुंगम्रहं विसत्तजोयणयं । वेहो तं चडगुणिदं खत्तफछं दक्खिणुत्तरदो ॥ १३७ ॥

पंचार्घचतुर्थेंकरज्जवः भूतुंगमुखं द्विसप्तयोजनकः। वेधः तचतुर्गुणितं क्षेत्रफलं दक्षिणोत्तरतः॥ १३७॥

अर्थ-- नहस्वर्गके निकटि पांच राज् चौडा सो इहां भूमि कहिए। बहुरि तिर्यग् छोकतैं ब्रह्मस्वर्ग साढा तीनि राज् ऊंचा सो तुंग है। सो इहां पद कहिए गच्छ जानना। तिर्यगु छोक निकटि एक राज् चौडा सो इहां मुख जाननां तीनौं वातवल्यकी मोटाई चौदह योजन सो इहां वेध जानना । सो ' मुह भूमी, इत्यादि सूत्र करि मुख अर भूमिको जोडि ताका आधाकों पद करि गुणिए सो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणें एक पाइर्व विषैं क्षेत्रफल होइ सो इहां मुख भूमिका जोड देइ आधा कीएं तीनि राजू सो तिगुणा जगच्छ्रेणीका सातवां भाग ७।३ याकौं साढा तीन राजू सो आधा जगच्छ्रेणी ताकरि अर चौदह करि गुणें चौगुण जगत्प्रतर भया = ४ याकों चौगुणा कीएं दक्षिण उत्तर अपेक्षातें सर्व ऊर्द्ध छोक विषैं वातका क्षेत्रफल होइ। इहां प्रश्न उपजै है कि लोकका वर्णन विषे तौ पूर्वे पूर्व पश्चिम अपेक्षातें व्यासका हीनाधिकपनां कह्या था। दक्षिण उत्तर अपेक्षा सर्वत्र जगच्छ्रेणी प्रमाण समान व्यास कह्या था इहां वातवल्यका कथन विषें पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास सर्वत्र समान कह्या दक्षिण उत्तर अपेक्षा हीनाधिक व्यास कह्या सो कारण कहा । ताका समाधान जैसें कोऊ मंदिर है ताकी दक्षिण वा उत्तरकी तरफ जे भीति तिनकी छंबाईका जहां प्रमाण करना होइ तहां पूर्व दिशाकी तरफ जो कूंट तीहस्यौं लगाय पश्चिमकी तरफ जो भींतिकी कूंट तींह पर्यंत मापिए । बहुरि पूर्व वा पश्चिमकी तरफ जे भींति तिनकी छंबाईका जहां प्रमाण करना होइ तहां भीतिकी दक्षिणकी तरफकी कूटतें उत्तरकी कूट पर्यंत मापिए। ऐसैंही छोकका दक्षिण वा उत्तर दिशाका वातवलयका व्यास कहना भया तहां तौ लोकका पूर्व पश्चिम संबंधि न्यास करि कथन कीया अर लोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवलयका न्यास कहना भया तहा छोकका दक्षिण उत्तर संबर्धा व्यास किर कथन कीया। अर छोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवछ-यका व्यास कहनां भया तहां छोकका दक्षिण उत्तर सम्बन्धी व्यास किर कथन कीया है॥१३७॥

आर्गे लोकका अग्रभाग विषै वायुका फलकों कहैं हैं;—

#### वासुदयभुजं रज्जू इगिजोयणवीसतिसदसंडेसु । सतितिसदं सेढी फलमीसिपभारुवरि दंडवाऊणं ॥ १३८ ॥

व्यासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनींवरात्रिरातखंडेषु । सत्रीत्रिरातं श्रोणिः फल्मीषत्प्राग्भारोपरि दंडवायूनाम् ॥ १३८॥

अर्थ — पूर्व पश्चिम अपेक्षा छोकका व्यासके समान तौ इहां बातवछयका एक रज्जु प्रमाण व्यास जानना ताकों कोटि कहिए बहुरि तीनों वात वछयकी मोटाई एक योजनके तीनिसै वीस खंड किए ितनिवेषें तीनिसें तीनि खंड प्रमाण सो इहां उदे जाननां । ताकों वेध किए । बहुरि दिक्षण उत्तर अपेक्षा छोकका व्यासके समान वातवछयकी जगच्छेणी प्रमाण मुजा जाननी । इहां मुज और कोटिकों परस्पर गुणि किर ताकों वेध किर गुणें ईषद्यागमारनामा अष्टम पृथ्वीके उपिका धनुषनिकी मोटाई छीएं जु वायु तिनका क्षेत्रफल हो हैं इहां एक योजनके तीनसे वीस खंडिन विषें तीनसे तीन खंड प्रमाण तीनों वातवछयका मोटापना कह्या ताका वीज किहए हैं । धनोदिष तौ दोय कोश मोटा ताके च्यारि हजार धनुष अर धनवात एक कोश मोटा ताके दोय हजार धनुष अर तनुवात सवा च्यारिसे धनुष हीन एक कोश मोटा ताके पंद्रह से पिचत्तरि धनुष इन सबनिको मिछाएं सात हजार पांच है पिचहत्तरि धनुष भए । अर एक योजनके आठ हजार धनुष हैं । सें इहां पचीस किर अपवर्तन कीएं सात हजार पांचसे पिचहत्तरि की जायगा तीनसे तीन भया अर खाठ हजारकी जायगा तीनसे वीस भया । ऐसें किर्र एक योजनके तीनिसे तीन भाग अर खाठ हजारकी जायगा तीनसे वीस भया । ऐसें किर्र एक योजनके तीनिसे वीस भागिन विषें तीनिसे तीन भाग प्रमाण छोकके उपिर तीनों वातवछयनिका मोटापनां कह्या है सो इहां जगच्छे-णीकों एक राज् जगच्छेणीका सातवां भाग ताकरि गुणें जगदप्रतरका सातवां भाग ताकों वेध किर गुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =१०३ बहुरि इहां छोकका अप्रभाग विषें कह्या जुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =१०३ बहुरि इहां छोकका अप्रभाग विषे कह्या ज्ञ

वायुका फल ताको छोडि और सर्व वायुफल ऐसैं भए। इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी = जाननी । ळोकके नीचें सप्तम पृथ्वीपर्येत सप्तम पृथ्विपर्यत तियंग्लोकपर्यंत तिर्यंग्लोकपर्यत ऊर्द्धलेकपर्यंत प्रवेपश्चिम = 60000 दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम =930000 =4420000 =28 € o o **३** ४३

कदं लोकपर्यंत ऐसें ए भए क्षेत्रफल तिनकों समच्छेद विधान करि मिलावनें सो इन सातिनेक हार-दक्षिण उत्तर =१२ निकों सातका धन अर सातका वर्ग अर एक अर सातका धन अर सात अर सातका धन करि कमर्तें गुणिएं सर्वत्र सातका धनका भाग दीजिए ॥ भावार्थ ॥ धूर्वोक्त सातौं क्षेत्रफलिन विधें जहां भागहार न था तहां सातका धन करि गुण्यां जहां सातका भागहार था तहां सातका वर्ग करि गुण्यां जहां तीनसै तियालीसका भागहार था तहां एक करि गुण्या जहां गुणचासका भागहार था तहां सात करि गुण्या जातैं समछेद विधान विषैं जिस गुणकार करि गुणें हारनिकी समानता होइ तिस गुणकार करि अंशनिकों गुणनें सो इहां लघु करनेके आर्थ ऐसैं कीया तब ऐसैं भए॥ २-५८०००

५८८०००० ५५२०००० ८२३२ ४२०० ९६०४ ४११६ इन सवानिकों जोडिए तव तीनि ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ कोडि वीस लाख छह हजार एकसो बावनकों तींनसै तियालीसका भाग दींजिए इतने भए ३२००६१५२ बहुरि लोकका अग्रभागविषैं क्षेत्रफल ऐसा =३०३ इहां भाग हार सात अर तीनसै

वीसकों गुणें वाईस से चार्टीस होइ । बहुरि समच्छेद विधान करना । तातें इस राशि विषें हार तीनसे तीन अर अंश वाईस से चार्टीस इन दोऊनिकों सातका वर्ग गुणचास ४९ किर गुणें ऐसा भया =१४८४७ अर पूर्वोक्त राशि ऐसा ३२००६१५२ याके हार अंशिनकों तीनसे वीस किर गुणें १०९७६०

ऐसा १०२४१९६८६४० ऐसें करते दोऊ राशिनके समान भागहार भए बहुरि इन दोऊ राशिनके १०९७६०

हानिकों मिलाएं ऐसा भया =१०२४१९८३४८७ ऐसैं इतना सर्व वातवलयिन करि रोक्या हूवा क्षेत्रका १०९१६०

क्षेत्रफल हो है ॥ १३८॥

आगैं यहू सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकों कहैं हैं:—

## सत्तासीदिचदुस्सदसहस्सतेसीदिछक्खडणवीसं। चडवीसहियं कोडीसहस्सगुणियं तु जगपदरं॥ १३९॥

सप्ताशीतिचतुःशतसहस्रत्र्यशीतिल्क्षेकोनाविशं। चतुर्विशाधिकं कोटिसहस्रगुणितं तु जगत्प्रतरम्॥ १३९॥

अर्थ — चौनीस अधिक एक हजार कोडि उगणीस लाख तियालीस हजार च्यारिसै सित्यासी करि जगत्प्रतरकों गुणिए ॥ १३९॥

बंहुरि याका भागहार कहैं हैं:---

# सद्वीसत्तसएहि णवयसहस्सेगळक्खभिजयं तु । सन्वं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥ १४० ॥

षष्टिसप्तरातैः नवकसहस्रैकलक्षभक्तं तु । सर्व वातारुद्धं गणितं भणितं समासेन ॥ १४०॥

अर्थ—एक लाख बहत्तरि हजार सातसै साठिका भाग दीजिए । इतनां सर्व वातवलय किर रोक्या हूवा क्षेत्रका गणित कह्या है जोडि किर लोकके चौगिरद वातवलय है। तिनका क्षेत्र प्रहण कीया है। अष्टपृथ्वीनिके नीचे वातवलय है तिनका क्षेत्र प्रहण न कीया है। १४०॥

आगैं छोकका अग्रभाग विषैं तनुवातवलयमें विराजमान सिद्ध भगवान् तिसका जघन्य वा उत्कृष्टि अवगाहका क्षेत्रकों कहैं हैं:—

> णवपण्णारसलक्ता सयाण खंडाणमेयखंडिम्ह । सिद्धाणं तणुवादे जहण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥१४१ ॥

लोकका दक्षिण उत्तर संबंधी न्यास कीर कथन कीया । अर लोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवल-यका न्यास कहनां भया तहां लोकका दक्षिण उत्तर सम्बन्धी न्यास करि कथन कीया है ॥१३७॥

भागें छोकका अप्रभाग विषें वायुका फलकों कहैं हैं;—

### वासुद्यग्रुजं रज्जू इगिजोयणवीसितसद्खंडेसु । सतितिसदं सेढी फल्लमीसिपभारुविर दंडवाऊणं ॥ १३८ ॥

व्यासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनींवशित्रशतखंडेषु । सत्रीत्रेशतं श्रोणिः फळमीषत्प्राग्भारोपरि दंडवायूनाम् ॥ १३८॥

अर्थ — पूर्व पश्चिम अपेक्षा लोकका व्यासके समान तो इहां बातवल्यका एक रज्जु प्रमाण व्यास जानना ताकों कोटि किहए बहुरि तीनों वात वल्यकी मोटाई एक योजनके तीनिसै वीस खंड किरए तिनिवेषें तीनिसें तीनि खंड प्रमाण सो इहां उदै जाननां । ताकों वेध किहए । बहुरि दक्षिण उत्तर अपेक्षा लोकका व्यासके समान वातवल्यकी जगच्छ्रेणी प्रमाण भुजा जाननी । इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणि किर ताकों वेध किर गुणें ईषत्प्रागभारनामा अष्टम पृथ्वीके उपितका धनुषिनकी मोटाई लीएं जु वायु तिनका क्षेत्रफल हो हैं इहां एक योजनके तीनसे वीस खंडिन विवे तीनसे तीन खंड प्रमाण तीनों वातवल्यका मोटापना कह्या ताका वीज किहए हैं । धनोदिष तौ दोय कोश मोटा ताके च्यारि हजार धनुष अर धनवात एक कोश मोटा ताके दोय हजार धनुष अर तनुवात सवा च्यारिसे धनुष हीन एक कोश मोटा ताके पंद्रह से पिचत्तिर धनुष इन सबिनको मिलाएं सात हजार पांच मे पिचहत्तिर धनुष भए । अर एक योजनके आठ हजार धनुष हैं । से इहां पचीस किर अपवर्तन कीएं सात हजार पांचसे पिचहत्तिर की जायगा तीनसे तीन भया अर आठ हजारकी जायगा तीनसे वीस भया । ऐसें किर्र एक योजनके तीनिसे वीस भागिन विषे तीनसे तीनि भाग प्रमाण लोकके उपिर तीनों वातवल्यिनका मोटापनां कह्या है सो इहां जगच्छ्रेणीको एक राजू जगच्छ्रेणीका सातवां भाग ताकार गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग ताकों वेध किर गुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =१०३ बहुरि इहां लोकका अप्रभाग विषे कह्या जुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =१०३ बहुरि इहां लोकका अप्रभाग विषे कह्या जुणें एसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =१०३ बहुरि इहां लोकका अप्रभाग विषे कह्या जुणें पर रुष्ट

वासुका फल ताको छोडि और सर्वे वायुफल ऐसैं भए। इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी = जाननी। लोकके नीचें सप्तम पृथ्वीपर्येत सप्तम पृथ्वीपर्येत तियंग्लोकपर्येत तिर्यंग्लोकपर्येत ऊर्द्धलेकपर्यंत पूर्वपश्चिम ={0000 दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम =970000 =4420000 =28 Éoo = 2 ८

कर्दं लोकपर्यंत ऐसें ए भए क्षेत्रफल तिनकों समच्छेद विधान करि मिलावनें सो इन सातिनके हार-दक्षिण उत्तर =१२ निकों सातका घन अर सातका वर्ग अर एक अर सातका घन अर सात अर सातका घन करि कम्पें गुणिएं सर्वत्र सातका घनका भाग दीजिए ॥ भावार्थ ॥ पूर्वोक्त सातौं क्षेत्रफलिन विषें जहां भागहार न था तहां सातका घन करि गुण्यां जहां सातका भागहार था तहां सातका वर्ग करि गुण्यां जहां तीनसे तियालीसका भागहार था तहां एक करि गुण्या जहां गुणचासका भागहार था तहां सात किर गुण्या जातैं समछेद विधान विषैं जिस गुणकार किर गुणें हारनिकीं समानता होइ तिस गुणकार किर अंशनिकों गुणनें सो इहां लघु करनेके आर्थ ऐसैं कीया तब ऐसैं भए॥ २-५८०००

५८८००० ५५२००० ८२३२ ४२०० ९६०४ ४११६ इन सविनकों जोडिए तव तीनि ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ कोडि वीस लाख छह हजार एकसो बावनकों तींनसै तियालीसका भाग दींजिए इतने भए ३२००६१५२ बहुरि लोकका अग्रभागविषैं क्षेत्रफल ऐसा =२०३ इहां भाग हार सात अर तीनसै

वीसकों गुणें वाईस सै चालीस होइ । बहुरि समच्छेद विधान करना । तातें इस राशि विषें हार तीनसै तीन अर अंश वाईस सै चालीस इन दोऊनिकों सातका वर्ग गुणचास ४९ करि गुणें ऐसा भया =१४८४७ अर पूर्वोक्त राशि ऐसा ३२००६१५२ याके हार अंशिनकों तीनसै वीस करि गुणें १०९७६०

ऐसा १०२४१९६८६४० ऐसैं करते दोऊ राशिनके समान भागहार भए बहुरि इन दोऊ राशिनके १०९७६०

हानिकों मिठाएं ऐसा भया =१०२४१९८३४८७ ऐसैं इतना सर्व वातवल्यिन करि रोक्या हूवा क्षेत्रका १०९१६०

क्षेत्रफल हो है ॥ १३८॥

आगैं यहू सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकों कहैं हैं:—

## सत्तासीदिचदुस्सदसहस्सतेसीदिल्रक्खडणवीसं। चडवीसहियं कोडीसहस्सगुणियं तु जगपदरं॥ १३९॥

सप्ताशातिचतुःशतसहस्रत्र्यशातिलक्षेकोनावेशं। चतुर्विशाधिकं कोटिसहस्रगृणितं तु जगत्प्रतरम्॥ १३९॥

अर्थ — चौनीस अधिक एक हजार कोडि उगणीस लाख तियालीस हजार च्यारिसै सित्यासी करि जगत्प्रतरकों गुणिए ॥ १३९॥

बंहुरि याका भागहार कहैं हैं:—

### सद्वीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खभनियं तु । सन्वं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥ १४० ॥

षष्टिसप्तरातैः नवकसहस्नैकलक्षभक्तं तु । सर्व वातारुद्धं गणितं भणितं समासेन ॥ १४०॥

अर्थ एक लाख बहत्तरि हजार सातसै साठिका भाग दाजिए । इतनां सर्व वातवलय किर रोक्या हूवा क्षेत्रका गणित कह्या है जोडि किर लोकके चौगिरद वातवलय है। तिनका क्षेत्र प्रहण कीया है। अष्टपृथ्वीनिके नीचैं वातवलय है तिनका क्षेत्र प्रहण न कीया है। १४०॥

आगैं लोकका अग्रभाग विषैं तनुवातवलयमें विराजमान सिद्ध भगवान् तिमका जवन्य वा उत्कृष्टि अवगाहका क्षेत्रकों कहैं हैं:—

> णवपण्णारसलक्वा सयाण खंडाणमेयखंडिम्ह । सिद्धाणं तणुवादे जहण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥१४१ ॥

नवपंचदशलक्षं शतानां खंडानामेकखंडे । सिद्धानां तनुवाते जघन्यमुक्तृष्टं स्थानम् ॥ १४१ ॥

अर्थ—तनुवातवल्यका बाहुल्यका नव लाख खंड कीजिए तहां खंड विषें सिद्धनकी जघन्य अवगाहनाका प्रमाण जानना अर ताहीका पंदह सै खंड कीजिए तहां एक खंड विषें सिद्ध-निकी उत्कृष्टि अवगाहनाका प्रमाण जानना । ऐसें तनुवातवल्य विषें सिद्धनका जघन्य उत्कृष्ट स्थान है ॥ १४८ ॥

आर्गे तिस अवगाहनाकों व्यवहाररूप करता संता कहैं हैं:---

पणसयगुणतणुवादं इच्छिद्उग्गाहणेण पविभत्तं। हारो तणुवादस्स य सिद्धाणोगाहणाणयणे ॥ १४२॥

पंचरातगुणतनुवातः इच्छितावगाहनेन प्रविभक्तः । हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने ॥ १४२ ॥

अर्थ—तनुवातवल्यका बाहुल्य तौ प्रमाणांगुल अपेक्षा है अर सिद्धानिकी अवगाहनाका प्रमाण व्यवहारांगुल अपेक्षा है। तातें तनुवातका बाहुल्य पंद्रहसौ पिचत्तरि धनुष प्रमाण ताकौं पांचसें गुणा कीएं ताके व्यवहार धनुषनिका प्रमाण सात लाख सित्यासी हजार पांचसै होइ। ७८७५०० । याकों विवक्षित जघन्यादि सिद्धनिकी अवगाहनाका भाग दीएं सिद्धनिकी अवगा-हुना ल्यावनों विषें भागहारका प्रमाण हो है । भावार्थ । सात लाख सित्यासी हजार पांचसैकों जघन्य अवगाहनाका प्रमाण सात घनुषका आठवां भाग दीएं भागहारका प्रमाण नव लाख आया सो नव छाखका भाग तनुवात वलयका बाहुल्यकों दीएं एक भाग प्रमाण सिद्धनिकी जघन्य अव-गाहनाका प्रमाण हो है । बहुरि सात लाख साढा सित्यासी हजारकों उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण पांचेसे पचीस धनुष ताका भाग दीएं भागहारका प्रमाण पंद्रहसै आया सो पन्द्रहसैका भाग तनु-बातके बाह्रस्यकों दीएं एक भाग प्रमाण सिद्धानिकी उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण हो है। तहां भागहारका भाग देना ऐसे जानना जो नव छाख खंडनिका सात छाख साढा सित्यासी हजार क्यवहार धनुष होइ तौ एकखंडके कते धनुष होइ ऐसें त्रेराशिक कारिए । बहुरि इहां भाज्य और भागहारकों एक लाख बारह हजार पांचसै करि अपवर्तन करिए तब भाज्य सात लाख साढा सित्यासी हजारकी जायगा तौ सात होइ अर भागहार नव छाखकी जायगा आठ होइ ऐसैं सात धनुषका आठवां भाग प्रमाण जघन्य अवगाहना होइ । ऐसैं ही उत्कृष्ट अवगाहना जानना । बहुरि च्यारि प्रकार अपवर्तनका विधान जानना ॥ १४२ ॥

आर्गे त्रसनालीका स्वरूपकों कहैं हैं:---

लोयबहुमज्झदेसे रुक्ते सारच्य रज्जुपदरजुदा । चोइसरज्जुचुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ १४३ ॥ लोकबहुमध्यदेशे वक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता । चतुर्दशरज्जूनुंगा त्रसनाली भवति गुणनामा ॥ १४३ ॥ अर्थ — लोकाकाशका बहुत मध्यके प्रदेशनि विषे त्रस नाली है। सो कैसी है, रज्जुप्रतर किर युक्त है। मावार्थ। एक राज् तो लंबी है अर एक राज् चौडी है। बहुरि चतुर्दश राज् उत्तंग है। मावार्थ। लोकके अधोभागतें लगाय अग्रभागपर्यत चौदह राज् ऊंची है। कौंन दृष्टान्त। वृक्षे सार इव। जैसें वृक्ष विषें छोडा इत्यादिक तो उपिर उपिर है। तिनके मध्य सार लकडी पाईए है। तैसें लोक विषें मध्य त्रसनाली पाईए है। बहुरि यहू त्रसनाली कैसी है। गुणनामा किहए सार्थिक नामकी धरनहार हैं जातें वेंद्रियादिक जे त्रस जीव ते इसही विषें पाईए है। याके वाहरें अवशेष लोक क्षेत्र विषें स्थावर जीव ही पाईए है त्रस जीव नाहीं है। उपपाद वा मारणान्तिक केवल समद्घातवाले जीवनिक प्रदेशनिका त्रस नाली बाह्य भी सत्व पाईए है परन्तु तिनकी मुख्यता नाहीं। ऐसे तहां त्रस जीवनिका सद्भाव त्रस नाली विषें ही जानना बाह्य नाहीं। बहुरि इहां त्रस नालीका लंबाई चौडाई एक राज् सो तो मुज अर कोटि जानना उचाई चौदह राज् सो उत्सेध जानना बहुरि कोटिकों परस्पर गुणि ताकों उचाई किर गुणें त्रस नालीका क्षेत्रफल घनरूप चौदह राज् प्रमाण है। भावार्थ। तीनसे तियालीस घनरूप रज्जु प्रमाण लोक है। तामें चौदह राज्में तो त्रस नाली है। अवशेष तीनसे गुणतालीस राज् विषें त्रस नाई पाईए है इहां ऐसा आकार जानना॥ १४३॥

आगें त्रस नालीका अधोभाग विषें तिष्टता पृथ्वी भेदादिककों कहै हैं:—

गुखद्छे सत्तमही उबरीदो रयणसक्कराबालू।

पंका धूमतमोमहतमप्पहा रज्जुअंतरिया ॥ १४४ ॥

गुरजद्छे सप्त महाः उपिर रत्नशर्करा बाछः।

पंका धूमतमोमहातमप्रमा रज्ज्वंतिरताः॥ १४४॥

अर्थ— ड्योड्य मृदंगके आकारि सर्व लोक कह्या था तामें आधा मृदंगके आकारि अधी लोक कह्या था। तीह आधा मृदंगका आकार विषें सात पृथ्वी पाईए है तिनका आकार ऐसा। उपरतें लगाय रत्नप्रमा १ शर्कराप्रमा १ वालुकाप्रमा, १ पंकप्रमा १ घूमप्रमा १ तमप्रमा १ महातमप्रमा १ ऐसें तिनके नाम जानने इहां प्रभा शब्द प्रत्येक लगाइ लेना तातें रत्नप्रमा इत्यादि नाम हैं। बहुरि ए नाम सार्थिक हैं जातें इन विषें रत्न मिश्री रेत कादो धूँवां अंधकार महा अंधकार क्से समान अनुक्रमतें प्रभा पाईए है। बहुरि ते सर्व पृथ्वी एक एक राजूके अंतर संयुक्त जाननी। भावार्थ। मध्य लेकतें लगती तो पहली रत्नप्रमा पृथ्वी है। बहुरि तातें एक राजू नीचैं शर्कराप्रमा है तातें एक राजू नीचैं वालुका प्रभा है ऐसैंही अन्य पृथ्वीनिका एक एक राजूका अंतराल जानना। १४४।।

आगैं तिन पृथ्वीनिके अन्य नाम कहें हैं:---

घम्मा वंसा मेघा अंजनरिष्ठा य होंति अणिउज्झा । छट्टी मघवी पुढवी सत्तमिया माघवी णामा ॥ १४५ ॥ घमी वंशा मेघा अंजनारिष्ठा च भवंति अनियोध्याः । षष्ठी मघवी पृथ्वी सतमिका माघवी नाम ॥ १४५ ॥

अर्थ — घर्मा १ वंशा १ मेघा १ अंजना १ अरिष्टा १ बहुरि छठी पृथ्वी मघवी १ सातमी माघवी नाम पृथ्वी ऐसें अनियोध्या कहिए अर्थरहित अनादि रूहि रूप नामकौं धरें, ए सप्त पृथ्वी हैं ॥ १८५॥

अएँ तहां, प्रथम पृथ्वीके भेद कहैं हैं:---

रयणप्पद्दा तिहा खरभागा पंकापबहुलभागात्ति । सोलस चडरासीदी सीदी जोयणसहस्सवाहला ॥ १४६ ॥

रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पंकाप्वहुल्मागा इति । षोडश चतुरशीतिः अशीतिः योजनसहस्रबाहुल्या ॥ १४६ ॥

अर्थ, रत्नप्रभा नामा पृथ्वी तीन प्रकार है। खरभागा १। पंकभागा १ अब्बहुलभागा १ ऐसे हैं। बहुिर सोल्ह चउरासी असी हजार योजन बाहुत्यरूप है। भावार्थ। रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी है तीह विषे उपिरतें सोल्ह हजार योजन तो खरभागा है। चौरासी हजार योजन पंकभागा है। असी हजार अब्बहुल भागा है। ऐसे एक पृथ्वीरकंघ विषे तीनि भाग जानने॥ १४६॥

आगैं खरभाग विषें सोछह पृथ्वी पाईए हैं तिनकी संज्ञाकों दोय गाथानि करि कहै हैं:---

चित्ता वजा वेछिरियछोहिद्वला मसारगछवणी।
गोमेदा य प्वाछा जोदिरसा अंजणा णवमी।। १४७॥
चित्रा वजा वैद्ध्या छोहिताख्या मसारकल्पाविनः।
गोमेदा च प्रवाछा जोतिरसा अंजना नवमी॥ १४७॥

अर्थ—चित्रा १ वज्रा १ वेहुर्या १ छोहिता १ कामसारकल्पा १ गोमेदा १ प्रवाछा १ ज्योदीएसा १ अंजूना १ नवमी पृथ्वी है ॥ १४७॥

अंजणमृद्धिय अंका फिलिहा चंदण सवत्थगा वक्कछा। सङ्क्रक्लाय सहस्सा एगेगा छोगचरिमगया॥ १४८॥ अंजनमृद्धिका अंका स्फिटिका चंदना सर्वर्थका बकुछा। शैलाख्या च सहस्सा एकैका छोकचरमगता॥ १४८॥

अर्थ अंजनमूळिका १ अंका १ स्फटिका १ चंदना १ सर्वर्थका १ बकुला १ शेला १ ऐसें.ए सोलह पृथ्वी हैं। एक एक पृथ्वी हजार हजार योजन प्रमाण मोटी है।। माबार्थ। खरभाग सोलह हजार योजन मोटा कहा। या तामें उपिर तौ हजार योजन मोटी चित्रा पृथ्वी है। ताके नीचै हजार योजन मोटी वज्रा पृथ्वी है ऐसे ही हजार हजार योजन मोटी सोलह पृथ्वी जाननी। बहुरि ते ए पृथ्वी लोकका अंतकों प्राप्त जाननी। भावार्थ। लंबाई चौहाई इन पृथ्वीनिकी लोकके समान जाननी सो इस खरभाग विषे अर एक भाग विषे तौ भवनवासी व्यंतर देवनिका वास है सो वर्णन आर्गे होइगा। बहुरि अल्बहुल भाग विषे प्रथम नरकके विल पाईए है। बहुरि ऐसें भाग कीए तिनके बीच कोई छेकिंड नाहीं है। जैसें एक पर्वत विषे कोई अपेक्षा भाग करिए तैसें इहां भाग कीए हैं।। १८८।।

आगैं द्वितीयादि पृथ्वीनिका बाहुल्य कहैं हैं:—

बत्तीसमद्ववीसं चउवीसं वीस सोछसद्वाणि । हेडिमछप्पुढवीणं सहस्समाणेहिं बाह्यछियं ॥१४९॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशति षोडशाष्टौ । अधस्तनपट्पृथ्वीनां सहस्रमानैः बाहुल्यं ॥ १४९ ॥

अर्थे—बत्तीस हजार अठाईस हजार चौवीस हजार वीस हजार सोल्ह हजार आठ हजार योजन प्रमाण द्वितीयादिक नीचली छह पृथ्वीनिका बाहुल्य कहिए मोटापना सो क्रमते जानना ॥ १४९॥

आगैं तिन पृथ्वीनि विषे तिष्ठते जु पटल तिनके स्थान कहैं हैं.—

सत्तमित्वहुमज्झे बिलाणि सेसासु आपबहुलाता। हेहुवरिंच सहस्सं विजय पडलक्षमे होति ॥ १५० ॥

सप्तमक्षितिबहुमध्ये बिळानि रोषासु अब्बहुळांतं।

अध उपिर च सहस्रं वर्जियता पटलक्रमेण भवंति ॥ १५० ॥
अर्थ सातमी पृथ्वीका तो बहु मध्य भाग विषै बिल हैं । बहुरि अवशेष पृथ्वीनि विषै अव्बहुल भाग पर्यंत नींचे वा उपिर हजार हजार योजन छोडि पटलिका अनुक्रम करि बिल पाईए है । भावार्थ सातमी पृथ्वी आठ हजार योजन मोटी है तामें नीचें वा उपिर बहुत मोटाई छोडि वीचि विषै विल पाईए है । बहुरि अन्य पृथ्वी वा प्रथम पृथ्वीका अञ्बहुल भाग तिनको मोटाई विषै नीचें वा उपिर हजार हजार योजनको छोडि वीचि विषै जेते जेते पटल पाईए तिन विषै अनुक्रम करि बिल पाईए है ॥ १५० ॥

आगै प्रथमादि पृथ्वीन विषै विलिनिक्षी संख्या कहैं हैं:— तीसं पणुवीसं पण्णरसं दस तिण्णि पंचहीणके । लक्ष्वं सुद्धं पंच य पुढवीसु कमेण णिरयाणि ॥ १५१ ॥ त्रिंशत् पंचविंशतिः पंचदश दश त्रीणि पंचहीनैकं । लक्ष्वं शुद्धं पंच च पृथ्वीषु क्रमेण निरयाणि ॥ १५१ ॥

अर्थ—तीस लाख पर्चीस लाख पंद्रह लाख दश लाख तीनि लाख पाँच घाँटि एक लाख ऐसें एती लक्ष विशेषणसहित विल हैं। अर सातमी पृथ्वी विषे शुद्ध कहिए लक्ष विशेषणरहित पांच ही बिल हैं। ऐसें प्रथमादि पृथ्वीनि विषे अनुक्रम करि निरंप कहिए बिल पाईए है ॥१५१॥ आगें तिन विषे अति शीत अति उष्णका विमाग कहैं हैं;—

र्यणप्पहेपुढबीदो पंचमतिचउत्थओति अतिउण्हं । पंचमतुरिए छट्टे सत्तमिए होदि अदिसीदं ॥ १५२ ॥ रत्नप्रभापृथ्वीतः पंचमत्रिचतुर्थीतं अत्युष्णम् । पंचमतुरीये षष्ट्यां सतम्यां भवति अतिशतिम् ॥ १५२ ॥ अर्थ—रत्नप्रभा पृथ्वीतें लगाय पंचम पृथ्वीक तीनि चौथा भाग पर्यंत तौ अति उष्ण है। पंचम पृथ्वीका चौथा भाग अर छठी सातवीं पृथ्वी विषें अति शीत हैं। भावार्थ— पहली दूसरी तीसरी चौथांके तौ सर्व विल अर पांचमी पृथ्वीके विलिनका च्यारि भाग करिए तहां तीन भाग प्रमाण विल ए तौ अति उष्ण पाईए है। इन विषें अग्न्यादिक तैं भी बहुत अधिक उष्णता जाननी। बहुरि पांचई पृथ्वीका चौथाई विल अर छठी सातवीं पृथ्वीके सर्व विल अति शीत पाईए है। इन विषें हिमादिक तैं भी बहुत अधिक शीतता जाननी। जैसी इहां उत्कृष्ट शीतता पाईए है ताकी उपमादेंनें कोई पदार्थ नाहीं। तहां शीतता वा उष्णताकी महा वेदना है। १५२॥

आर्गे तिन विलानि विषे इन्द्रक श्रेणीवद्ध विलिनकी संख्या कहें हैं। सो इन्द्रकादिकनिका स्वरूप जाननेको किछ इस भाषा टीका विषे वर्णन करिए है। सो प्रथम दृष्टान्त कहिए है। इहां पृथ्वी विषैं केते इक खणका भूमिग्रह बनाईए । बहुरि एक एक खण विषैं ऐसे कोठे वनाईए एक तौ कोठा वीचिमें करिए बहुरि ताकी च्यारि दिशा अर च्यारि विदिशानि विषे पंक्तिबंध केते इक कोठे करिए । बहुरि दिशा विदिशानिके वीचि केते इक कोठे करिए बहुरि जे ए कोठे कीए तिन विषें आवने जानेको द्वारादिक न राखिए। ऐसैं जो भूमि गृह वनैं ताका दृष्टान्त नरक रचना विषें जाननां । तहां दृष्टान्त विषें जैसें खण कहे तैसें इहां नर्करचना विषें उपरि नीचें पटल जानने पटलिनका ही नाम प्रस्तार जानना । बहुरि तहां जैसैं खण खण विषें कोठे कोटडी कहे तैसें इहां पटल पटल विषें विल जानने । बहुरि तहां जैसैं वीचिका कोठाके दिशा विदिशा विषें पंक्तिबंध कोठे कहे । तैसें इहां इन्द्रक बिलके च्यारि दिशा वा च्यारि विदिशानि विषें पंक्तिबंध विल जानने सो इनका नाम श्रेणीबद्ध विल हैं। बहुरि तहां जैसें दिशा विदिशानिकी वीचि कोठे कहे तैसैं इहां श्रेणीबद्धनिकी वीचि अंतर दिशानि विधैं बिल जानने इनका नाम प्रकीर्णक बिल है। बह़िर तहां दृष्टांत विषें भूमिगृह इस वास तें कहाा है जो जैसें भूमिगृह पृथ्वी विषे हो हैं। तैसें नरक रचना भी पृथ्वी विर्षे जाननी । जैसें पृथ्वी उपिर आकाश विर्षे मंदिर हो हैं तैसें नरक रचना नाहीं है । बहुरि तहां दृष्टांत विषें द्वारादिकका अभाव इस वास्तें कह्या है जो छोक विषें भूमिगृह बनावें हैं ताके आवने जानेकों द्वार सीढी इत्यादि राखें हैं । सो रचना विषें तिन विल-निके द्वारादिक नाहीं हैं। ऐसैं दष्टांत करि नरक रचनका स्वरूप जानना। इहां एक पटल विषे ऐसें इंद्रादिक विल जानने । बहुरि ऐसी रचना त्रस नाली विषें ही है । अवशेष त्रस नाली वाहरें जो पृथ्वी है तहां नाहीं है ऐसा जानना ।। तहां प्रथमादि पृथ्वीनि विषें इंद्रक श्रेणीबद्ध केते केते पाईए सो कहैं हैं:-

> तेरादि दुहीणिंदयसेढीबद्धा दिसासु विदिसासु । उणवण्णउदालादी एकेकेणूणया कमसो ॥ १५३॥ त्रयोदशत्या द्विहीना इंद्रकाः श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशास ।

एकोनपंचाशदष्टचत्वारिंशादि एकैकेन न्यूनाः क्रमशः ॥ १५३॥

अर्थ—तेरहकों आदि दै किर दोय दोय घाटि इंद्रक विल जानने । भावार्थ ॥ प्रथमादि पृथ्वीनि विषे तेरह ग्यारह नव सात पांच तीनि एक इंद्रक जानने । जातैं एक पटल प्रति एक एक

इंद्रक है सो पटल भी इतने पाईए है। बहुरि श्रेणीबद्ध विल दिशा अर विदिशानि विषे गुणचास अर अठतालीसकों आदि दै किर पटल पटल प्रति एक एक घटता कमतें जानना । भावार्थ । प्रथमादि पृथ्वीनिक तेरह ग्यारह नव सात पांच तीन एक पटल मिलाए हूए गुणचास पटल हैं तहां प्रथम पृथ्वीका पहला पटल तामें एक एक दिशानि विषें तो गुणचास गुणचास श्रेणीबद्ध हैं। अर एक एक विदिशानि विषें अठतालीस अठतालीस श्रेणीबद्ध हैं। बहुरि द्वितीयादि पटल तैं सप्तम पृथ्वीका पटल पर्यंत एक एक दिशा अर विदिशानि विषें एक एक श्रेणीबद्ध घटता घटता जाननां। ऐसें किर अंतका गुणचासवां पटल विषें दिशानि विषें एक एक श्रेणीबद्ध पाईए है। विदिशानि विषें श्रेणीबद्धका अभाव है।। १५३॥

आगैं तिन पृथ्वीनि विषैं कहे जु इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहै हैं;---

सीमंतिणरयरौरव भंतुःभंतिदया य संभतो। तत्तोवि असंभंतो वीभंतो णवमओ तत्थो ॥ १५४॥

सीमंतनिरयरौरवभ्रांतोद्भांतेंद्रकाः च संभ्रांतः ।

ततोपि असंभ्रांतः विभ्रांतः नवमः त्रस्तः ॥ १५४ ॥

अर्थ सीमंत १ निरय १ रौरव १ भ्रांत १ उद्घांतनामा इंद्रक १ संभ्रांत १ तहां पीछें असंभ्रांत १ विभ्रांत १ नवमा इंद्रक त्रस्त १ ॥ १५४ ॥ .

तिसदो वक्रतक्यो होदि अवक्रंतणाम विक्रतो । पढमे तदगो थणगो वणगो मणगो खडा खडिगा ॥ १५५ ॥

त्रसितो वक्रांताख्यः भवति अवक्रांतनाम विक्रांतः।

प्रथमायां ततकः स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥ १५५॥

अर्थ—त्रसित १ वक्रांतनामा इंद्रक १ विक्रांत १ ऐसैं प्रथम पृथ्वी विषैं तेरह इंद्रक जानने। कृबहरि ततक १ स्तनक १ वनक १ मनक १ खडा १ खडिका १ ॥ १५५ ॥

जिन्भा जिन्भिगसण्णा तो छोछिग छोछवत्थ थणछोछो । बिदिए तत्तो तविदो तवणो तावणणिदाहा य ॥ १५६ ॥

जिह्वा जिह्विकसंज्ञा ततो लोकिकलोलवत्सस्तनलोलाः।

द्वितीयायां तप्तः तिपतः तपनः तापनिनदाघौ च ॥ १५६॥

अर्थ--जिह्वा १ जिह्विकनाम १ तहां पीछैं लैकिक १ लोलवत्स १ स्तनलोला १ ऐसैं द्वितीय पृथ्वी विषैं ग्यारह इंद्रक जानने । बहुरि तहा १ तिपत १ तापन १ निदाघ १ ॥ १५६ ॥

उज्जलिदो पज्जलिदो संजलिदो संपजलिदणामा य। तादिए आरा मारौ तारा चचा य तमगी य ॥ १५७॥

उज्बिल: प्रज्विल: संज्विल: संप्रज्विलनामा च । तृतीयायां आरा मारा तारा चर्चा च तमकी च ॥ १५७ ॥ अर्थ — उज्बलित १ प्रज्वलित १ संज्वलितनाम १ ऐसें तीसरी पृथ्वी विषे नव इंद्रक हैं। बहुरि आरा १ मारा १ तारा १ चर्चा १ तमकी ॥ १५७॥

घाडा घडा चउत्थे तमगा भगगा य इसग अद्भिदा। तिमिसा य पंचमे हिमबद्दलल्लागितयं छहे।। १५८।। घटा घटा चतुर्थ्या तमका भ्रमका च इषगा अर्थेदाः। तिमिश्रा च पंचम्यां हिमबार्दलिल्लाकित्रयं षष्ट्याम्।। १५८॥

अर्थ — घाटा १ घटा १ ऐसें चौथी पृथ्वी विषें सात इंद्रक हैं। बहुरि तमका १ भ्रमका १ झषका १ अंधेंद्रा १ तिमिश्रका १ ऐसें पंचम पृथ्वी विषें पांच इंद्रक हैं। हिम १ वाईलि १ व्ह्डाक ऐसे छठी पृथ्वी विषें तीन इंद्रक हैं॥ १५८॥

ओहिटाणं चरिमे तो सीमंतादिसोटिबिल्लामा । पुट्टादिदिसे कंखा पिवास महकंख अइपिवासा ये ।। १५९॥ अप्रतिस्थानं चरमे ततः सीमंतादिश्रेणिविल्नामानि । पूर्वादिदिशायां कांक्षा पिपासा महाकांक्षा अतिपिपासा च ॥ १५९॥

अर्थ अर्थ निविध्यान १ वा दूसरा नाम अप्रतिष्ठित स्थान सो अंतकी सातवीं पृथ्वी विषें एक इंद्रक है। ऐसें कमतें इंद्रक विलानिक नाम कहे। अथ जो आगें अर्थ कहिए ताकी पातिनकाकों गिमत किर तीन गाथा कहैं हैं। सो तहां पीछें अव सीमंतादिक इंद्रक संबंधी पूर्वादि दिशानिविषें जे श्रेणीबद्ध हैं तिनके नाम कहिए हैं। मावार्थ—प्रथमादि पृथ्वीका पहला पहला जो इंद्रक ताके समीप वर्ती जे पूर्वादि दिशानि विषें च्यारि च्यारि श्रेणीबद्ध हैं तिनके नाम कहिए हैं। इन अठाईस विना और श्रेणी बद्ध वा प्रकीर्णक विलानिक नामका वर्णन इस शास्त्र विषें नाहीं हैं तहां धर्मा पृथ्वीका सीमंत इंद्रककी पूर्वादि दिशानि विषे कांक्षा १ पिपासा १ महाकांक्षा १ महापिपासा १ ए च्यारि है।। १५९।।

वंसातदगे अणिच्छा अविज्ञ महणिच्छ महअविज्ञा य। तत्ते दुक्ला वेदा महंदुक्ल महादिवेदा य ॥ १६०॥ वंशांततके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाऽविद्या च। तते दुःखा वेदा महादुःखा महादिवेदा च॥ १६०॥

अर्थ वंशीका तत इंद्रक विषे अनिच्छा १ अविद्या १ महानिच्छा १ महाविद्या १ ए च्यारि हैं। बहुरि मेंघाका तप्त इंद्रक विषे दुःखा १ वेदा १ महादुःखा १ महावेदा १ ए च्यारि हैं। १६०॥

आराप दु णित्सेट्टा णिरोह अणिसिट्ट महिणिरोही य। तमर्ग णिरुद्धिविमेदण अद्युव्वणिरुद्धि महिविमेदणया॥ १६१॥ आरे तु निर्द्धिं निरोधा अनिर्देख महानिरोधां च। तमके निरुद्धनिमर्दनअतिपूर्वेनिरुद्धमहोविमर्दनाः॥ १६१॥ अर्थ — बहुरि अंजनाका आर इंद्रक विषै निसृष्टा १ निरोधा १ अनिसृष्टा १ महानिरोधा १ ए च्यारि हैं । बहुरि अरिष्टाका तमक इंद्रक विषै निरुद्ध १ विमर्दन १ अनिरुद्ध १ महाविमर्द- नक १ ए च्यारि हैं ॥ १६१॥

हिममा णीला पंका महणील महादिपंक सत्तमए। पढ़मो कालो रजरवमहकालमहादिरजरवया ॥१६२॥

हिमके नीला पंका महानीला महादिपंका सप्तमायाम्। प्रथमः कालः रोरवमहाकाल्महादिरोरवाः॥ १६२॥

अर्थ — मधर्वाका हिमक इंद्रक विषे नीला १ पंका १ महानीला १ महापंका १ ए च्यारि हैं । बहुरि सातमी पृथ्वी विषे पहला श्रेणीबद्ध काल १ बहुरि रौरव १ महाकाल १ महारौरवक १ ए च्यारि हैं । ऐसैं इनके नाम जानने ॥ १६२ ॥

आगें पृथ्वी पृथ्वी प्राति प्रथम पटल संबंधी श्रेणीबद्ध विलिनेका प्रमाणरूप जो धन ताहि धरि करि अंतुके पटलका धन ल्यावनेकों अर अंतके पटलका धनकों धरि प्रथम पटलके धन ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं:—

वेगपदं चयगुणिदं भूमिह्मि मुहम्मि रिणधनं च कए। मुहभूमीजोगदछे पदगुणिदे पदधणं होदि ॥ १६३॥ व्येकपदं चयगुणितं भूमौ मुखे ऋणं धनं च कृते। मुखभूमियोगदछे पदगुणिते पदधनं भवति॥ १६३॥

अर्थ — जे ते स्थान होंहिं तिनकों पद किए वा गच्छ किए । बहुरि स्थान स्थान प्रति जे ते वघते जांहिं वा घटते जांहिं तिनकों चय किए । बहुरि आदिस्थान वा अंतस्थान विषें जो हीन प्रमाण होइ ताकों मुख किए अधिक प्रमाण होइ सो भूमि किए सो इहां एक घाटि जो पद ताकों चयकरि गुणें जो प्रमाण होइ तितना भूमि विषें ऋण कीए घटाएं मुख होइ । अथवा मुख विषें धनकीएं जोडें भूमि होइ बहुरि मुख और भूमि इन दोऊनिका योग किए जोड ताकों दे किए आधाकीएं बहुरि ताकों पदगुणिते किए पदकरि गुणें पदधनं किए सर्व स्थानकिका जोडक्ष्प प्रमाण हो है । ऐसें जहां आदिस्थान विषें किछू प्रमाण होइ अर पीछे स्थान प्रति बरोबरि घटते जांहिं वा वघते जांहिं तहां इस सूत्रकी प्रवृत्ति जाननी । ताका इहां उदाहरण, प्रथम पृथ्वीविषें प्रथम पटछ तहां दिशा विषें गुणचास अर विदिशा विषें अठताछीस श्रेणीबद्ध हैं तिनकों मिछाएं सित्याणवे भए । बहुरि दिशा वा विदिशाका प्रमाण च्यारि है तातें इनकों चौगुणा कीएं प्रथम पटछ विषें सर्व श्रेणीबद्धनिका प्रमाण तीनिसै अठ्यासी भया सो तो इहां भूमि किए । बहुरि अंतका तेरेव्हां पटछ विषें दिशा विषें सेतीस विदिशा विषें छतीस श्रेणीबद्ध हैं जोडें तिहत्तरि भए चौगुणा कीएं दोयसै वाणवे अंत पटछ विषें श्रेणीबद्ध भए सो इहां मुख किए । बहुरि इहां पटछ तेरह हैं तातें चय आठ तीह किण छिनवे होइ सो भूमि तीनसी अठ्यासीमें छिनवका ऋण किए घटाए मुख दोयसै आठ तीह किण छिनवे होइ सो भूमि तीनसी अठ्यासीमें छिनवका ऋण किए घटाए मुख दोयसै

वाणवै होइ । अथवा मुख दोयसे वाणवैंमें छिनवैकर धनकीएं जोड़ें भूमि तीनिसै अठ्यासी होइ । बहुरि मुखता दोयसें वाणवे अर भूमि तीनिसें अठ्यासी इनका जोडें छसे असी याका आधा तीनसे चालीस इनकाें पद तेरह करि गुणें च्यारि हजार च्यारिसे वीस सर्व प्रथम पृथ्वी विषें तेरह पटल संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है । बहुरि इंद्रक सहित श्रेणीवद्धनिका प्रमाण भी ऐसें ही स्यावनां । मुख और भूमि विषें एक एक और वधावना तव मुख दोयसें तरेणवे भूमि तीनिसे निवासी पूर्वोक्त प्रकार कीएं प्रथम पृथ्वीविषें इंद्रक सहित श्रेणीवद्ध च्यारि हजार च्यारिसे तेतीस होंहिं ४४३३ बहुरि ऐसेंही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषें भी प्रमाण ल्यावना । बहुरि समस्त पृथ्वीनिके श्रेणीवद्धका प्रमाण ऐसें ही ल्यावना इहां मुख तो सप्तम पृथ्वी विषें श्रेणीवद्ध च्यारि भूमि प्रथम पटल विषें श्रेणी वद्ध तीनसे अठ्यासी पद सर्व पटल गुणचास चय आठ जाननां । इहां समस्त पृथ्वीनिके इंद्रक सहित श्रेणीवद्धका प्रमाण भी ऐसें ही ल्यावना । इहां मुख पांच भूमि तीनिसे निवासी पद गुणचास चय आठ जाननां । इहां समस्त पृथ्वीनिके

आगें इंद्रक श्रेणीवद्धका प्रमाण ल्यावनेकों संकलनरूप अन्य करण सूत्र कहै हैं:---

पद्मेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं ।
पभवजुदं पद्गुणिदं पदगणिदं तं विजाणाहि ॥ १६४ ॥
पदमेकेन विहीनं द्विभक्तं उत्तरेण संगुणितं ।
प्रभवयुतं पदगुणितं पदगणितं तत् विजानीहि ॥ १६४ ॥

अर्थ—पदकों एक घाटि करिए ताकों दोयका भाग दीजिए बहुरि उत्तर जो चय ताकरि गुणिए। बहुरि प्रमव जो मुख ताकरि युक्त करिए जोडिए बहुरि पदकरि गुणिए ऐसैं कीएं जो प्रमाण होइ ताकों पद गणित कहिए जहां आदिस्थान विषें किछू। प्रमाण होई अर स्थान स्थान प्रति वरोवरि घटै वा वघे तहां सर्व स्थानिका जोड विजानीहि कहिए तू जानि। सो इहां प्रथम पृथ्वी विषें पद तेरह तामें एक घटाएं वारह दोयका भागिदएं छुह उत्तर आठकरि गुणें अठताछीस प्रभव जो मुख दोयसे वाणवें तीहकरि जोडें तीनसे चाछीस ताकों पद तेरह करि गुणें सर्व श्रेणीवद्ध च्यारि हजार च्यारिसे वीस भए। ऐसें ही द्वितीयादि सर्व पृथ्वी विषें प्रमाण ल्यावनां॥ १६४॥

आगैं अन्य प्रकार करि संकलन ल्यावनेका विधान कहैं है:---

पुढविंद्यमेगूणं अद्धक्यं विग्गयं च मूळजुदं । अद्वगुणं चरसिंह्यं पुढविंद्यतािंड्यं च पुढिबिधणं ॥ १६५ ॥ पृथ्वींद्रकमेकोनं अर्धकृतं विगतं च मूळयुतम् । अष्टगुणं चतुःसहितं पृथ्वींद्रकतािंडतं च पृथ्विधनम् ॥ १६५ ॥

अर्थ विवाक्षित पृथ्वी बिषें जो इंद्रकता प्रमाण होई तामें एक घटाईए बहुरि ताकों आघा करिए बहुरि ताका वर्ग करिए बहुरि तामें च्यारि और मिर्छाईए बहुरि ताकों पृथ्वीके इंद्रकका प्रमाण करि ताडिए गुणिए ऐसें करतें विवक्षित पृथ्यी विषें श्रेणीवद्धिनका प्रमाणरूप धन होहै। तहां प्रथम पृथ्वी विषें इंद्रकका प्रमाण तेरह तामें एक घटाएं बारह ताका वर्ग बत्तीस तामें ताका वर्ग-

मूळ छह मिलार वियालीस इनकों आठगुणा कीएं तीनिसै छत्तीस इनमें च्यारि मिलाएं तीनिसै चालीस इनकों इंद्रकता प्रमाण तेरह किर गुणें च्यारि हजार च्यारिसै वीस प्रथम पृथ्वी विषैं सर्व श्रेणीवद्धिनका प्रमाण हो है। ऐसें ही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषैंमी प्रमाणल्यावनां। अव इहां ऐसा सूत्र कैसें कहाा सो जाननेकों याकी वासनाका स्वरूप संस्कृत टीकातें जाननां। या प्रकार प्रथमादि पृथ्वीनि विषैं चौवालीससै वीस, छवीससै चौरासी, चौदासै छहत्तरि, सातसें, दोयसें साठि, साठि, च्यारि । ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४। श्रेणीवद्ध जाननें। सर्व मिलाएं नव हजार छसै च्यारि श्रेणीवद्ध हो हैं। इंद्रक तेरह ग्यारह नव सात पांच तीन एक जानने । मिलाएंतें सर्वइंद्रक गुणचास होहैं इन दोऊनिकों मिलाएं इंद्रक सहित श्रेणीबद्धिनका प्रमाण हो है ॥ १६५॥

आगैं प्रकीर्णकिनकी संख्या ल्यावनेकों कहैं हैं;—

संदीणं विचाले पुष्फपइण्णय इव द्विया णिर्या । होंति पइण्णयणामा सेदिंदयहीणरासिसमा ॥ १६६॥ श्रेणीनां अंतराले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितानि निरयाणि । भवंति प्रकीर्णकनामानि श्रेणींद्रकहीनराशिसमानि ॥ १६६॥

अर्थ — जैसें पुष्पप्रकीर्णक किहए पुष्पांजिल किर फूल विषे हूए पृथ्वीविषें ते फूल पंक्ति रहित जहां तहां पाईए तैसें श्रेणीवद्धिनकें वीचि दिशा विदिशानका अंतराल विषे पंक्ति रहित जहां जहां जे विल पाईए ते प्रकीर्णक नाम विल हो हैं ते श्रेणीबद्ध और इंद्रककी संख्या रहत राशि जो सर्व विलिनकी संख्या तीह समान जाननें। तहां प्रथम पृथ्वीविषें च्यारि हजार च्यारिसे श्रेणीबद्ध अर इंद्रक तेरह इन दोऊनिकों सशि तीस लाख तामें घटाएं गुणतीस लाख पिच्याणवे हजार पांचसे सतसि रहे सो इतनें प्रथम पृथ्वी विषें प्रकीर्णक विल जाननें। ऐसें ही द्वितीयादि पृथ्वीनिविषें जानना।। १६६॥

आगें नरक विलिनका विस्तार कहनेके आर्थ कहें हैं;---

पंचमभागपमाणा णिरयाणं होंति संखवित्थारा । सेसचडपंचभागा असंखवित्थारया णिरया ॥ १६७॥

पंचमभागप्रमाणा निरयाणां भवंति संख्यविस्ताराः । शेषचतुःपंचभागा असंख्यविस्ताराणि नरकाणि ॥ १६७॥

अर्थ—पृथ्वीनि विषें जो पूर्वे विलिनका प्रमाण कहा। तिन विषें पांचवां भाग प्रमाण विल तो संख्यात योजन विस्तार किर संयुक्त हैं। अर अवशेष च्यारि पांचवां भाग प्रमाण असंख्यात योजन विस्तार किर संयुक्त हैं। तहां इंद्रक तो सर्व ही संख्यात योजन विस्तारयुक्त जाननें। अर श्रेणीबद्ध सर्व असंख्यात योजन विस्तारयुक्त जानने। अवशेष संख्यात वा असंख्यात विस्तारयुक्त प्रकीर्णक जानने। तहां प्रथम पृथ्वीविषें विल तीस लाख तिनकों पांचका भाग दीएं एक भाग प्रमाण छह लाख विल तो संख्यात योजन विस्तारयुक्त जाननें। तहां संख्यात योजन विस्तारयुक्त छह लाख विल्लिन विषें तेरह तौ इंद्रक अर अवशेष पांच लाख निन्यानवै हजार नौसै सित्यासी प्रकीर्णक जानने । बहुरि असंख्यात योजनं विस्तारयुक्त चौईस लाख विल्लिनिवेषें च्यारि हजार च्यारिसै वीस तौ श्रेणीबद्ध अर अवशेष तेईस लाख पिच्याणवै हजार पांचसे असी प्रकीर्णक जाननें । ऐसैं ही द्वितीयादि पृथ्वीनिवेषें भी जाननां । वा सर्व पृथ्वीनिके सर्व विल्लिनिवेषें भी ऐसें ही प्रमाण स्यावनां ।। १६७॥

आर्गे संख्यात असंख्यात विस्तारिवर्षे नियम दिखावता कहें हैं;— इंद्यसेढीबद्धापइण्णयाणं कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाण इवे ॥ १६८ ॥ इंद्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः । संख्येयमसंख्येयसभयं च च योजनानां भवेत् ॥ १६८ ॥

अर्थ—इंद्रक अर श्रेणीवद्ध अर प्रकीर्णक इनका विस्तार श्रनुक्रमतें संख्यात योजन अर असंख्यात योजन अर उभय कहिए संख्यात वा असंख्यात योजनका है ॥ १६८ ॥

आर्गे इंद्रकिनके विस्तारका विशेष कहैं हैं;—

माणुसलेत्तपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुदीवसमं। उभयविसेसे रूऊणिंदयभजिदह्मि हाणिचयं॥ १६९॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं प्रथमं चरणं तु जंबूद्वीपसमम् । उभयविशेषे रूपोनेंद्रकभक्ते हानिचयं ॥ १६९॥

अर्थ—प्रथम इंद्रक मनुक्ष क्षेत्र प्रमाण है। अंत इंद्रक जंबूद्वीप समान है। दोऊनिका सो-धन कीएं एक घाटि इंद्रकका भाग दीए हानि चय हो है। सो पहला पटल संबंधी पहला इंद्रक तो पैंतालीस लाख योजन चौडा है। अर गुणचासवां पटल संबंधी अंतका इंद्रक एकलाख चौडा है। इनकर सोधन कीएं पैतालीस लाखमेंस्यों एक लाख घटाएं अवशेष चवालीस लाख रहे तिनको एक घाटि इंद्रकिनका प्रमाण अठतालीस ताका भाग दीएं इक्याणवें हजार छसें छ्यासिठ योजन अर बत्तीस योजन अठतालीसवां भाग आया तहां बत्तीसका अठतालीसवां भागका सोलह किर अपवर्तन कीएं बत्तीसकी जायगा दोय अर अठतालीसकी जायगा तीन भया ऐसें किर इक्याणवे हजार छसे छ्यासिठ योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण हानि चय आया इहां इंद्रक इंद्रक प्रति घटनेका जो प्रमाण ताका नाम हानि चय जानना सो पैंतालीस लाख योजनमेंस्यों हानि चय घटाएं चवालीस लाख आठ हजार तीनसें तेतीस योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण दितीय इंद्रकका विस्तार है। ऐसेंही उपरिके इंद्रकका विस्तारका जो प्रमाण तामें पूर्वोक्त हानि चय घटाएं निचले इंद्रकका प्रमाण अंत इंद्रक पर्यंत जानना॥ १६९॥

भागें इंद्रकादिक तीन जातिके विछ तिनका बाहुल्यका प्रमाण कहें हैं;— छक्कद्वचोहसादिसु पिंडपुदविमुखद्सहिकोसेसु । छहिं भजिदेसु बहुष्टं इंदयसेदीपङ्ग्णाणं ॥ १७०॥ षद्भाष्टचतुर्दशादिषु प्रतिपृथ्वीमुखार्घसहितक्रोशेषु । षड्भिः भक्तेषु इंद्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥ १७०॥

अर्थ-छह आठ चौदानें आदि दै करि पृथ्वी प्रति मुखका अर्द्ध प्रमाण संयुक्त जे कोई तिनकों छहका भाग दीएं इंद्रक श्रेणीवद्ध प्रकीर्णकिनका बाहुल्य हो है । इहां विलानिकी भूमिस्यों लगाय छाति पर्येत उचाईका प्रमाण ताका नाम बाहुल्य जाननां । सो प्रथम पृथ्वी विषैं छह कोशकों छहका भाग दीएं एक कोश भया सो इंद्रकिनका बाहुल्य जानना । बहुरि आठकों छहका भाग दीएं च्यारि कोशका तीसरा भाग सो श्रेणी वद्धनिका बाहुल्य जाननां । बहुरि चौदहकों छहका भाग दीएं सातकोशका तीसरा भाग भया सो प्रकीर्णकिनका बाहुत्य जाननां । राशाः । ऐसैं प्रथम पृथ्वी विषैं इंद्रकादिकका बाहुल्य कह्या ताका नाम इहां मुख जाननां। ताका आधा कीएं जो प्रमाण होइ तितनां तितनां उपरिको पृथ्वीके इंद्रकादिकनिका बाहुल्य विषे जोडें नीचली पृथ्वीके इंद्रका-दिकका बाहुल्य हो है। सो इंद्रकिनविषें तीनका छठा भाग श्रेणीबद्धनिविषें च्यारिका छठा भगा प्रकीर्णकिन विषे सातका छठा भाग पृथ्वी पृथ्वी प्रति जोडना सो प्रथम पृथ्वी विषे छह आठ चौदह तिनमें तीन च्यारि सात अर छह आठ चौदह अर नव बारा इकईस अर बारा सोलह अठा-**ईस** अर पंद्रह वीस पैंतीस अर अठारह चौईस शून्य इतने अनुऋमतें मिलाएं छहका भाग **दीएं** द्वितीयादि पृथ्वीनि निषैं इंद्रकादिकाने बाहुल्यका प्रमाण आवे है। तहां सप्तम पृथ्वी निषैं प्रकीर्ण-किनका अभाव है। तातैं तीसरी जायगा शून्य कह्या है। तहां छै आठ चौदह विषें तीनि च्यारि सात जोडे तब नौ बारा इकईस हुवा इनकों छहका भाग दीएं अपवर्तन कीएं द्वितीय पृथ्वीविषें इंद-किनका ड्योढकोश श्रेणीवद्धनिका दोय कोश प्रकीर्णकिनका साढा तीनि कोश बाहुल्य [अअध] हो हैं । तृतीयादि पृथ्वी विषें जानना ॥ १७० ॥

आगें बहुरि इस बाहुल्यकों अन्य प्रकार करि कहैं हैं;—

रूवहियपुढविसंखं तियचउसत्तेहि गुणिय छन्भितिदे। कोसाणं बेहुलियं इंदयसेटीपइण्णाणं ॥ १७१॥

रूपाधिकपृथ्विसंख्या त्रिकचतुःसप्तभिः गुणयित्वा षड्भक्ते । क्रोशानां बाहुल्यं इंद्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥ १७१॥

अर्थ — जेथवीं पृथ्वी होइ तीह संख्या विषें एक अधिक कीएं जो संख्या होइ, ताकों तीन च्यारि सात करि गुणें छहका भाग दीएं जो प्रमाण होइ तितनी कोशनिका बाहुल्य जो उचाईका प्रमाण सो जाननां। तहां प्रथम पृथ्वी विषें एक अधिक कीएं दोय भए सो तीन जायगा दोय दोय मांडि तिनकों च्यारि सात करि गुणें छह आठ चौदह भए तिनकों छहका भाग दीएं [१][ई][ई] इंद्रकादिकिनिका कोशरूप बाहुल्य आवै है। बहुरि द्वितीय पृथ्वी विषें एक अधिक संख्या तीन सो तीन जायगा मांडि तीन च्यारि सात करि गुणें नव बारह बाईस होइ इनकों छहका भाग दीएं [१][ई] कोशरूप इंद्रकादिकिनका बाहुल्य आवे है। ऐसैं ही तृतांयादि पृथ्वीनि विषें जाननां ॥१७१॥

भागें इंद्रकादि विलानिका अंतरालका प्रमाण कहैं हैं;---

# पदराहय विछबहछं पदरिहदभूमिदो विसोहिता। रूऊणपदहिदाए विछंतरं उड़ुगं तीए ॥ १७२॥

प्रतराहतं बिल्बाहल्यं प्रतरस्थितभूमितः विशोध्य । रूपोनपदद्वतायां बिलांतरं ऊर्ध्वगं तस्याः ॥ १७२ ॥

अर्थ -- प्रतर किहए पटल तिनका प्रमाण किर आहत किहए गुण्या हूवा ऐसा जु विलका बाहुल्य कहिए इंद्रकादि बिल्लिका बाहुल्यका प्रमाण सो प्रतरिश्यित भूमितः कहिए पटलिन करि संयक्त जो नरक पृथ्वीका प्रमाण तातें विशोधयित्वा कहिए घटाय करि अवशेषकों रूपोनपद कहिए एक घाटि पटलका प्रमाण रूप गच्छ ताकारे हतायां कहिए भाग दीएं संतैं तीह विवक्षित पृथ्वी विषें ऊर्द्रग विलांतर कहिए उचाई विषें प्राप्त ऐसा विलानिके अंतराल हो है। जैसैं मंदिर ऊपर मंदिर बनै हैं। तिन दोऊ मंदिरनिके वीचि छांति हो है। तिस छातिकी मोटाईका जो प्रमाण सो ऊर्द्धग मंदिरांतर कहिए तैसैं उपरछे नीचले पटल संबधी विलानिक वीचि जो ता पृथ्वीकी मोटा-ईका प्रमाण सो इहां ऊर्द्धग मंदिरांतर कहिए तैसैं उपरिले नीचले पटल विलांतर जानना । तहां प्रथम पृथ्वी विषे पटलनिका प्रमाण तेरह ताकार इंद्रक विलका बाहुल्य एक कोश श्रेणविद्धानिका च्यारि कोशका तीसरा भाग प्रकीर्णकिनका सात कोशका तीसरा भाग इनकों गुणें तेरह कोश बावन कोशका तीसरा भाग इक्याणवे कोशका तीसरा भाग भया [१३।५३१] बहुरि च्यारि कोशका एक योजन होइ तौ इतने कोशानिका केते योजन होय ऐसैं तिन कोशानिके योजन कीएं तेरह योजनका चौथा भाग बहरि बावन योजनका बारव्हां भाग बहरि इक्याणवे योजनका बारव्हां भाग भया [१९|६३|६६]। बहुरि इहां अब्बहुल भाग असी हजार योजन लोडि वीचि पटल पाईए तातैं प्रतर-स्थित भूमि अठहत्तरि हजार योजन तिनमें पूर्वोक्त योजनिनकों समच्छेद विधान करि घटाएं इंद्रकिन विधें तीनि छाख ग्यारह हजार नवसै सित्यासी योजनिका चौथा भाग अर श्रेणीवद्धनि विधें च्यारिका अपवर्तन कीएं दोय छाख तेतीस हजार नौसै सित्यासी योजननिका तीसरा भाग अर प्रकीर्णकिन विषे नौ लाख पैंतीस हजार नौसे नवका बारव्हां भाग प्रमाण आया बहुरि इनकों एक घाटि पटलका प्रमाणरूप पदका प्रमाण बारह ताका भाग दीएं उपरले नीचले इंद्रकानिकें वीचि तौ तीन लाख ग्यारह हजार नवसै सित्यासी योजनका अडतालीसवां भाग प्रमाण अंतराल है। बहुरि श्रेणीबद्धनिक बीचि दोय छाख तेतीस हजार नौसे सित्यासी योजनका छत्तीसवां भाग प्रमाण अंतराछ है। बहुरि प्रकीर्णकानिके वीचि नव लाख पैतीस हजार नवसै नौका एक सो चवालीसवां भाग प्रमाण अंतराल है [३९३८००<sup>२२३</sup>६८००<sup>९२५</sup>५६९] ऐसें ही द्वितीयादि प्रथ्वीनि निषें तीस हजार छतीस हजार आदि प्रतर स्थित भूमि विषे अपना अपना पटल प्रमाण करि गुण्या हवा विल बाहुत्य घटाइ एक घाटि पटल अमाणका माग दीएं ऊर्द्ध गत अंतरालका प्रमाण आवे है। ऐसें एक प्रथ्वी विषें तिष्टते ज पटल विनका परस्पर अंतराल वर्णन किया ॥ १७२॥

आर्में उपरली पृथ्वीका अंतपटल अर नीचली पृथ्वीका आदि पटल तिन विषे अंतराल निरू-पण करें हैं;—

### उवरिमपच्छिमपडला हिडिमपढिमिल्लपत्थरंतरयं। रज्जू तिसहस्सूणिद्घम्मा वंसुद्यपरिहीणा॥ १७३॥

उपरिनम्भिनपटनान् अधस्तनप्रथमप्रस्तरांतरका ।

रज्जुः त्रिसहस्रोनितधर्मा वंशोदयपरिहीना ॥ १७३ ॥

अर्थ—उपरिक्षी धर्मा पृथ्वी ताका पश्चिम पटल किहए अंतका पटल अर ताके अधस्तन किहए नींचली वंशा पृथ्वी ताका प्रथम पटल इनीवेषें एक रज्जु अंतराल है। सो रज्जु कैसा। तीन हजार घाटि धर्मा अर वंशकी मोटाईका प्रमाण जामें घटाईए ऐसा एक रज्जु प्रमाण अंतराल है। कैसें सो किहए है। इहांतें एक हजार योजन पर्यंत चित्रा पृथ्वी है सो चित्रा पृथ्वीकी मोटाई तो ऊर्द्ध लोककी उचाई विषें गिनी है। अर ताके नींचें वंशा पृथ्वीका अंतपर्यंत एक राज् उंचाई है। बहुरि एक लाख असी हजार योजन धर्मा पृथ्वीकी मोटाई विषें चित्रा पृथ्वीकी हजार योजनकी मोटाई आय गई है तातें हजार योजन तो चित्रा पृथ्वी संबंधी घटाए बहुरि धर्मा पृथ्वीका अंत पटलके नींचें हजार योजन विषें पटल नाहीं सो घटाए बहुरि वंशा पृथ्वीका प्रथम पटलके उपिर हजार योजन विषें पटल नाहीं सो घटाए ऐसें तीन हजार योजन धर्मा अर वंशाकी मोटाई विषें घटाईए तहां धर्माकी मोटाई एक लाख असी हजार योजन वंशाकी मोटाई बत्तीं घटाईए तहां धर्माकी मोटाई एक लाख असी हजार योजन वंशाकी मोटाई बत्तीं घटाईए तहां धर्माकी मोटाई एक लाख असी हजार योजन वंशाकी मोटाई बत्तीं घटाईए तहां धर्माकी मोटाई एक लाख असी हजार योजन वंशाकी मोटाई बत्तीं घटाएं घर्माका अंत पटल अर वंशाका प्रथम पटल विषें अंतरालका प्रमाण हो है। इस अंतराल विषें घटाएं धर्माका अंत पटल अर वंशाका प्रथम पटल विषें अंतरालका प्रमाण हो है। इस अंतराल विषें हजार योजन धर्माकी नींचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषें हजार योजन धर्माकी नींचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषें अवकाश पाईए है।। १७३।।

आगैं तातैं नीचली पृथ्वीनिका अंतादि पटलनि विषें अंतराल निरूपण करें हैं;—

कमसो विसहस्सूणियमेघादीणं च वेहपरिहीणा । चिरमे वितिभागाहियजोयणितसहस्सपरिवज्जा ॥ १७४ ॥ कमशो द्विसहस्रोनितमेघादीनां च वेधपरिहीना । चरमे विकास विकास करें के किया किया है । १७४ ॥

अर्थ — अनुक्रमतें दोय हजार योजन घाटि मेघादि पृथ्वीनिका वेधकार हीन ऐसा रज्जु प्रमाण अंतर है। तहां मेघादि पृथ्वीका मोटाईका प्रमाण अठाईस हजार योजन तिनमें दोय हजार घटाएं छवीस हजार योजन तिन कारि हीन ऐसा एक रज्जु प्रमाण अंतराल वंशाका अंतपटल अर मेघाका आदि पटलके वीचि जाननां। बहुरि अंजना पृथ्वीकी मोटाई चौडाई चौईस हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं वाईस हजार योजन रहे तिन कारि हीन एक राजू प्रमाण मेघाका अंतपटल अर अंजनाका आदि पटल विधे अंतराल जानना। बहुरि अरिष्टा पृथ्वीकी मोटाई वीस हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं अठारह हजार योजन रहे तिनकारि हीन एक राजू प्रमाण अंजनाका अंत पटल अर अरिष्टाका प्रथम पटल वीचि अंतराल है। बहुरि मघवी पृथ्वीकी मोटाई सोलह हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं चौदह हजार योजन तिन कारि हीन एक राजू प्रमाण अरि-

ष्टाका अंत पटल अर मघवीका प्रथम पटल वीचि अंतराल है ॥ भावार्थ ॥ वंशादिक पृथ्वीका अंतर्ते मेघादिक पृथ्वीका अंत एक राजू है तामें मेघादिक पृथ्वीकी मोटाई घटाईए बहुरि उपरली पृथ्वीका अंत पटल नीचें एक हजार योजन अर नीचली पृथ्वीका प्रथम पटलके उपरि एक हजार योजन ए दोय हजार योजन अंतराल विषैं मिलाएं अनुऋमतें अंतरालका प्रमाण हो हैं। तहां अंतराल विषैं दोय हजार योजन तो उपरि नीचें पृथ्वी है अवशेष वीचिमें अवकाश है । बहुरि चरम कहिए अंत मघवींका अंतपटल अर माघवींका आदि पटलीवेषें अंतराल दोय योजनका तीसरा भाग करि अधिक तीन हजार योजन घाटि एक राजू प्रमाण है । कैसैं सो वासना कहिए है । सप्तम पृथ्वीकी मोटाई आठ हजार योजन बहरि श्रेणीवद्धनिका बाहुल्य सोला कोशका तीसरा भाग ताके योजन करिए तब सोलहका बारव्हां भाग भया च्यारि करि अपवर्तन कीएं च्यारि योजनका तीसरा भाग श्रेणीवद्धका बाहल्य भया ताकों समच्छेद विधान करि आठ हजार योजनमें घटाईए तब तेईस हजार नवसै छिनवै योजनका तीसरा भाग रह्या सो ताका आधा ग्यारह हजार नवसै अठ्याणवैका तीसरा भाग सो भाग दीएं तीन हजार नवसै निन्याणवे योजन अर एक योजका तीसरा भाग भया सो इतना तौ सप्तम पृथ्वीका पटलके उपरि पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण है। जातैं सप्तम पृथ्वी विषैं एक पटल वीचिमें पाईए है। बहुरि छठी प्रथ्वीका अंतपटलके नीचैं एक हजार योजन प्रथ्वी पाईए सो मिलाए च्यारि हजार नवसे निन्याणवे योजन अर एक योजनका तीसरा भाग भया सो इतना तौ मिल्यावना अर छठी पृथ्वीका अंतर्ते सप्तम पृथ्वीका अंत एक राजू है तातें एक राजू विषें सप्तम पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण आठ हजार योजन घटावनां । ऐसैं करि तीन हजार योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग करि हीन एक राजू प्रमाण छठी पृथ्वीका अंतपटल भर सप्तम पृथ्वीका पटलके वीचि अंतराल जानना । इस अंतरालविषें गुणचाससै निन्याणवे योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण तो उपरि वा नीचैं पृथ्वी है । अवशेष वीचिमें अवकाश है ॥ १७४॥

अभौं विल्निका तिर्यक् अंतर दोय गाथानिकार निरूपण करें है;---

संखेळ्वासणिरए तेरिंच्छं अंतरं जहण्णामणं । इगिजोयणमद्धजुदं जोयणतिद्यं इवे जेहं ॥ १७५ ॥

संस्थातव्यासनिरये तैरश्चमंतरं जधन्यमिदं । एकयोजनमर्धयुतं योजनत्रितयं मवेत् ज्येष्ठम् ॥ १७५ ॥

अर्थ — जैसें मंदिरकी बरोबिर लगता दूसरा मंदिर होइ तहां तिन दोऊ मंदिरिन विषे वीचिमें मीति होइ तिस भीतिकी चौडाईका जो प्रमाण सो तिर्यक् अंतर किहए। तैसें इहां विवक्षित पट-लिबिचें लगता विलिनकी वीचि जो पृथ्वी पाईए ताका चौडाईका प्रमाण सो तिर्यक् अंतर जानना। सो संस्थात योजन व्यासकों घरें जो नरकविल तीह विषे तिर्यक् अंतर यह है। एक योजन अर आधा सिहत सो ताका ड्योड योजन भया सो तो जघन्य तिर्यक् अंतर है। अर तीन योजन उत्कृष्ट अन्तर है। १७५॥

जोयणसत्तसहस्सं असंखिवत्थारजुत्तिणरयाणं । अंतरमवरं णेयं जेद्दमसंखेज्जजोयणयं ॥ १७६ ॥

योजनसप्तसहस्तं असंख्यविस्तारयुक्तिनरयाणाम् । अंतरमवरं ज्ञेयं ज्येष्टमसंख्येययोजनकम् ॥ १७६ ॥

अर्थ-असंख्यात योजनका विस्तार संयुक्त जो नरक तिनके तिर्यक् अन्तर जघन्य तौ सात हजार योजन जानना । उत्क्रष्ट असंख्यात योजन जाननां ॥ १७६ ॥

आगैं तिन विलिनेका आकारादिक निरूपण करैं हैं;---

वज्जघणभित्तिभागा वद्दतिचडरंसबहुविहायारा । णिरया सयावि भारिया सर्विवदियदुक्खदाईहिं ॥ १७७ ॥

वज्रधनभित्तिभागा वृत्तत्रिचतुरस्रवहुविधाकाराः।

निरयाः सदापि भृताः सर्वेदियदुःखदायिभिः ॥ १७७ ॥

अर्थ---वज्रसमान निवड है भीति जिनकी अर गोल अथवा तिकूंटा अथवा चौकोर आदि बहुत प्रकार आकारकों धरें हैं ऐसे नरक बिल हैं बहुरि ते सदा ही सब इंद्रियनिकों दु:खदायक जे वस्तु सामग्री तिनकिर भरे हैं ॥ १७७॥

आगैं तहां पाईए दुर्गेध ताकों दष्टांतपूर्वक कहैं हैं;---

मज्जारसाणस्यरखरवाणरकरहहत्थिपहुदीणं । कुहिदादहिदुर्गीधा णिरया णिचंधयारचिदा ॥१७८॥

मार्जारश्वस्करखरवानरकरभहस्तिप्रभृतीनाम् । कुथितादतिदुर्गेधा निरया नित्यांधकारचित्ताः ॥ १७८ ॥

अर्थ — विलाव कूंकरा सूरडा गदहा वानरा ऊंट हाथी इत्यादिकनिका जो कुथित कहिए मल तातें अति बहुत दुर्गधता सहित नरक बिल हैं। बहुरि ते सदा ही अंधकार सहित हैं।।१७८॥ आर्गें तहां उपजनेवाले जीवनिकों वा तिनके उपजनेके स्थाननिकों कहैं हैं:—

उप्पर्जाति तिहं बहुपरिग्गहारंभसंचिदाउस्सा । उद्दादिमुखायारेसुवरिल्छववादठाणेसु ॥ १७९॥

उत्पद्यंते तेषु वहुपरिप्रहारंभसंचितायुष्याः । उष्ट्रादिमुखाकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥ १७९॥

अर्थ—तिन विषें बहुत परिग्रह आरंभ करि संचय कीया है नरक आयु जिननें ऐसे जीव उपजें हैं। ऊंट आदिका मुखके आकारि उपरि उपपादस्थान हैं तिन विषें उपजें हैं। भावार्थ॥ जैसें मंदिरकी छाति विषें कोऊ स्थान बनें तैसें नरक विछनिकी छाति विषें उपपादस्थान हैं ते मांही पोछे मुख सांकडा ऐसें ऊंट आदि प्राणीनिका जैसा मुखका आकार है तैसे आकारकों घरें हैं। तहां जीव जाय करि जन्म घरें हैं॥ १७९॥

आर्गे तिन उपपाद स्थानकनिका व्यास वा बाहुल्य कहैं हैं;---

इगिवितिकोसो वासो जोयणमिव जोयणं सयं जेहं। उद्दादीणं बहलं सगवित्थारेहिं पंचगुणं॥ १८०॥

एकद्वित्रिक्रोशः व्यासः योजनमि योजनशतं ज्येष्ठं। उष्ट्रादीनां बाहल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पंचगुणम् ॥ १८०॥

अर्थ—एक कोश दोय कोश तीन कोश बहुरि योजनमिप किहए एक योजन दोय योजन तीन योजन बहुरि योजनानां शतं किहए सौ योजन इतना धर्मादि सप्त पृथ्वीनिका क्रमतें उष्ट्रादि आकारके धारक जे उपपादस्थान तिनका उत्कृष्ट व्यास जो चौडाई ताका प्रमाण जाननें। बहुरि अपना अपना प्रमाणतें पांच गुणा बाहुल्य किहए उचाईका प्रमाण जाननां॥ १८०॥

आर्गे तिन उपपाद स्थानकनिविषे उपजे जे जीव कहा करें हैं सो कहें हैं;—

अंतोमुहुत्तकाले तदो चुदा भृतलिह्म तिक्लाणं। सत्थाणमुपरि पडिद्णुङ्घीय पुणोवि णिवडंति॥ १८१॥

अंतर्मुहूर्त्तकाले ततश्चुता भूतले तीक्ष्णानाम् । शस्त्राणामुपरि पतित्वा उड्डीय पुनरपि निपतंति ॥ १८१॥

अर्थ —अंतर्मुहूर्त कालविषें तहां पर्याप्ति पूर्ण किर तिस उपपाद स्थानतें छूटि नरक विल-निका पृथ्वी तल विषें जे तीक्ष्ण शस्त्र हैं तिन उपिर पडें हैं । बहुरि तहांस्यों उड्डीय किहए उछि किर बहुरि तिनहीं उपिर निपतंति किहए पडें हैं ॥ १८१॥

आगैं कितना उछछें हैं सो कहें हैं;---

पणघणजोयणमाणं सोलहिदं उप्पडांति णेरइया । घम्माए वंसादिसु दुगुणं दुगुणंति णाद्व्वं ॥ १८२ ॥ पंचघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतंति नैरियकाः । घर्मायां वंशादिषु द्विगुणं द्विगुणं इति ज्ञातव्यम् ॥ १८२ ॥

अर्थ — पांचका घन एक सो पचीस ताकों सोळाका भाग दीएं जो आवै तितने योजन प्रमाण घर्मा पृथ्वी विर्षे नारकी उछ्छैं हैं। बहुरि यातें वंशादिक पृथ्वीनि विर्षे ऋमतें दूणे दूणे उछ्छें हैं ऐसा जाननां ॥ १८२ ॥

आगैं तहां तिष्टते थे जु पुरातन नारकी ते उछि कारि पड़े जे नवीन नारकी तिनकों कहा करें हैं सो कहें हैं;—

पोराणिया तदा ते दङ्गणइणिहुरारवागम्म । स्वोवाति णिसिचाति य वणेसु बहुखारवारीणि ॥ १८३ ॥ पौराणिकाः तदा तान् दृष्ट्वा अतिनिष्ठुरारवा आगम्य । इति निषिचंति च वनेषु बहुक्षारवारीणि ॥ १८३ ॥

अर्थ — पुरातन नारकी तहां तिन नवीन नारकीिनकों देखि किर अत्यन्त कठोर वचन कहते संते आय किर तिन नवीन नारकीनकों घातें हैं। बहुरि शस्त्रिन उपिर पड़नेतें भए जु शरीर विषें व्रण किहए घात तिन विषें बहुत खारा जलिनकों सीचैं हैं॥ १८३॥

आर्गें ते नवीन नारकी कहा करें हैं सो कहैं हैं;---

तेवि विहंगेण तदो जाणिदपुच्वावरारिसंबंधा । असुहापुहविक्किरिया हणांति हण्णांति वा तेहिं ॥ १८४ ॥

तेपि विभंगेन ततः ज्ञातपूर्वापरारिसंबंधाः । अद्युभापृथग्विक्रिया घ्रंति हन्यंते वा तैः ॥ १८४ ॥

अर्थ—ते नवीन नारकी भी विभंग जो कुअविध तीह करि तहां पर्याप्ति पूर्ण भए पींछें जान्या है पिछला वैरापणाका संबंध जिननें ऐसे बहुरि अग्रुभ अपृथक् विक्रिया जिनके पाईए ऐसे होत संतें अन्य नारकीनिकों हनें हैं। वा तिन नारकीन किर आप हिनए हैं। ऐसें परस्पर घात प्रवर्तें है। भावार्थ।। नारकीनिकें ऐसा कुअविध हो हैं। जाकिर परस्पर वैरकों जानि परस्पर विरोध रूप ही प्रवर्तें बहुरि जो पूर्वभव विषें कोई उपकार किया होय तौ ताकों जानि तहां परस्पर प्रीतिरूप न प्रवर्तें। बहुरि तिनके अग्रुभ जो आपापरकों दुःखदायक ऐसी ही विक्रिया होय सकै है। बहुरि सो अपृथक् विक्रिया हो है। अपने शरीरकों तौ अनेक रूप परनवाव अपने शरीरतें जुदी विक्रिया करनेकी सामर्थ्य नाहीं। ऐसें ए नारकी परस्पर घात करें हैं।। १८४।।

आगें अपृथक् विक्रिया करनेका विधान कहैं हैं;—

वयवग्घघृगकागहिविच्छियभल्ॡकगिद्धसुणयादि । सुर्छागकोतमोग्गरपहुदी संगे विकुच्वंति ॥ १८५ ॥

वृकव्याप्रघृककाकाहिवृश्चिकमल्छ्कगृप्रशुनकादि । शूळाग्निकुंतमुद्गरप्रभृति स्वांगे विकुर्वेति ॥ १८५ ॥

अर्थ — वृक्त किहए स्याल बहुरि व्याघ्र किहए वघेरा घूक किहए घूचू काक किहए कागला अहि किहए सर्प वृश्चिक किहए वीं क्रु भल्द्रक किहए रिख ग्रंथ वृश्चिक किहए क्रिक्तरा इत्यादि अपने शरीर विधें विक्रिया करें हैं। भावार्थ। नारकी परस्पर दुःख देनेकों अपने शरीरकों स्याल इत्यादि दुःखदायक तिर्थचनिके आकाररूप विक्रिया किर परनमाइ परस्पर खाणा चूंटना काटना इत्यादि घातरूप प्रवर्ते हैं। बहुरि शूल किहए त्रिशूल वर्खा अग्नि किहए जलावनेकों कारण अग्नि अर कुंत किहए सेल अर मुद्रर किहए मोंगरा इत्यादि दुखदायक शस्त्रादि सामिग्री अपने शरीरिक विक्रिया करें हैं। भावार्थ। नारकी परस्पर दुख देनेकों अपने शरीर ही विधें त्रिशूल आदि शस्त्र वा अग्नि आदि दुःखदायक वस्तु विक्रिया करि उपजाय तिनि किर परस्पर घात करें हैं। ऐसैं अश्चम लेश्चा किर नारकी परस्पर दुःख देनेकों प्रवर्ते हैं। ऐसा ही तिस नारक पर्यायका स्वभाव है। बहुरि हम सर्व पापी हैं काहेकों परस्पर वेर किर दुःखकों ट्दीरें हैं ऐसा विचार तहां नाहीं उपजे है।।१८५॥

आर्गे क्षेत्र संबंधी पदार्थनिकी क्रूरताकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

## वेदालगिरी भीमा जंतसयुकडगुहा य पडिमाओ । लोहणिहग्गिकणड्डा परसुल्लारिगासिपत्तवणं ॥ १८६ ।

वेतालगिरयः भीमा यंत्रशतोत्कटगुहाश्च प्रतिमाः। लोहनिभाग्निकणाल्याः परशुलुरिकाासिपत्रवनम् ॥ १८६॥

अर्थ—वेतालकीसी आकृतिकों घरें ऐसा महाभयानक तौ तहां गिरि कहिए पर्वत हैं। बहुरि सैकड़ां दु:खदायक यंत्रनिकिर उत्कट ऐसी गुफा हैं। बहुरि तिष्टती जु प्रतिमा कहिए स्त्री आदिकका आकाररूप प्रतिबिंब सो लोहसमान हैं अर अग्निका कणनिकिर संयुक्त है। बहुरि तहां असिपत्र वन हैं सो फरसी छुरी खड़्ग इत्यादि शस्त्रसमान पत्रनिकिर संयुक्त है। १८६॥

### क्डा सामछिरुक्ता वियदरिणणदीउ खारजळपुण्णा । पृहरुहिरा दुगंधा हदा य किमिकोडिकुछकछिदा ॥ १८७॥

क्टाः शाल्मलिवृक्षाः वैतराणिनद्यः क्षारजलपूर्णाः । पूयरियरा दुर्गेधाः हृदाश्च कृमिकोटिकुलकालेताः ॥ १८७॥

अर्थ—बहुरि तहां कूटा किहए असत्य झूठे ऐसे शाल्मली वृक्ष हैं नाम वृक्ष अर महा दु:खदायक हैं। बहुरि तहां वैतरिणी नाम नदी है सो खारा जल किर सम्पूर्ण भरी है। बहुरि पूय किहए घिनावनां ऐसा रुधिर किर संयुक्त महा दुर्गंघ ऐसे दह हैं ते कोटिक क्रमिनिका कुल किर व्याप्त होइ रहे हैं। भावार्थ। विकियादि किर विना निपजाया क्षेत्रस्वभावकिर तिन विलिन विषें महा दु:खकों कारण पर्वतादि पाईए हैं।। १८७॥

आगें तैसी नदीकों पाइ कहा हो है सो कहैं हैं:---

### अग्गिभया धावंता मण्णंता सीयर्छंति पाणीयं। ते वहदराणं पविसिय खारोदयदड्टसव्वंगा ॥ १८८॥

अग्निभयाद्धावंतः मन्यमानाः शीतलमिति पानीयं । ते वैतरणीं प्रविश्य क्षारोदकदग्धसर्वीगाः ॥ १८८ ॥

अर्थ — अग्निके भयतें दोडता ऐसें जु ते नवीन नारकी ते इहां शीतल पाणी है ऐसा मानता संता वैतरणी नामा नदी प्रति प्रवेश किर तहां खारा जल किर दग्ध भया है सुर्व अंग जिनका ऐसे हो हैं ॥ १८८ ॥

बहुरि ऐसे होत संतें ते नारकी कहा करें हैं सो कहें हैं:---

उद्दिय वेगेण पुणो असिपत्तवणं पयांति छायेति । कुंतासिसत्तिजद्विहिं छिज्जंते वादपहिदेहिं ॥ १८९ ॥

उत्थाय वेगेन पुनः असिपत्रवनं प्रयांति छायेति । कुंतासिशक्तियष्टिभिश्छियंते वातपतितैः ॥:१८९॥ अथं — ते नवीन नारकी वेग किर शीघ्र ही तहांस्यों उठि किर इहां छाया है ऐसा मानते संते असिपत्र नामा वनकों प्राप्त हो हैं। तहां पवन किर पड़े ऐसे सेळवा खड्ग वा शक्ती या यष्टि किहिए छाठी इत्यादि समान जे पत्रादिक तिनकिर शरीर भेदिए है। १८९॥

आगैं तिन नारकीनिके बाह्य दुखका साधनकों कहैं हैं;---

### छोहोदयभिरदाओं कुंभीओं तत्तवहुकडाहा य । संतत्तछोहफासा भू सुईसहलाइण्णा ॥ १९० ॥

लोहोदकभरिताः कुंभ्यः ततवहुकटाहाश्च । संतप्तलोहस्पर्शा भूः सूचीशाड्वलाकीर्णा ॥ १९० ॥

अर्थ—ताता छोह समान जल किर भरे ऐसे तहां कुंभी हैं जैसें हांडी विषे अन्न पचाईए तैसें नारकीनिकों कुंभी विषे पचावें हैं बहुरि बहुत ताता कड़ाह हैं। जैसें कड़ाह विषे तप्त तैलादि किर अन्न आदि पचाईए तैसें नारकीनिकों कड़ाह विषे पचाईए हैं इत्यादि अनेक बाह्य दु:खकों कारण सामिग्री तहां पाईए है। बहुरि तहां भूमिका है सो तप्तायमान छोहके समान है स्पर्श जाका ऐसी है। बहुरि सूई सारिखी शाद्दल किहए दोब तिनकिर आकिर्ण कहिए व्याप्त है।। १९०॥

आगें क्षेत्रका स्पर्श करि हो है जो दुख ताकों दृष्टान्त करि कहै हैं;---

## विच्छियसहस्सवेयणसमिथयदुक्खं धरित्तिफासादो । कुक्खिक्सिसरोगगछुधतिसभयवेयणा तिच्वा ॥ १९१ ॥

वृश्चिकसहस्रवेदनासमाधिकदुःखं धरित्रीस्पर्शात् । कुक्ष्यक्षिरीर्षरोगगक्षुधातृषाभयवेदना तीवाः ॥ १९१॥

अर्थ—हजार वीछू काटैं जैसें इहां वेदना होइ तीहस्यों भी बहुत अधिक वेदना तहां धिरित्री जो भूमिका ताका स्पर्शतें हो हैं। बहुरि तिन नारकीनिके कुक्षि कहिए उदर अर अक्षि कहिए नेत्र अर शिर्ष कहिए मस्तक इत्यादि संबंधी अनेक रोग करि संयुक्त क्षुधा तृषा भयादिक तीत्र वेदनां तहां पाईए हैं॥ १९१॥

आगें ते नारकी क्षुघादि करि पीडित कहा भोजन करें हैं सो कहैं हैं;—

सादिकुहिदातिगंधं सणिमप्यं मिटटयं विभ्रंजंति । धम्मभवा वंसादिसु असंखगुणिदासुहं तत्तो ॥ १९२ ॥

श्वादिकुधितातिगंघां अशनैरल्पां मृत्तिकां विमुंजंते । धर्मभवा वंशादिषु असंख्यगुणिताशुभां ततः ॥ १९२ ॥

अर्थ—इवा जो कूकरा ताकों आदि देकर निकृष्ट जीवनिका जो कथित कहिए विष्टा तीहस्यों भी अति अधिक दुर्गेध भोजनि किर अल्पां कहिए भूंख बहुत अर मिले थोडी तातें भूंख अपेक्षा थोरी जो तिस क्षेत्र संबंधी मांटी ताकों धर्मा नरक विषे उपजे नारकी भक्षण करें हैं । बहुरि वंशादिकनि विषे तिहस्यों असंख्यात गुणी अश्चभ बुरी ऐसी जो मृत्तिका ताहि भक्षण करें हैं ॥१९२।

आर्गे तिन नारकीनिका आहारके दुःख करनेका सामर्थ्यको कहैं है:;— पढमासणिमह खित्तं कोसद्धं गंधदो विमारेदि । कोसद्धदियधराद्वियजीवे पत्थरकमदो ॥ १९३॥

प्रथमाशनमिह क्षिप्तं क्रोशार्घं गंधतो विमारयति । क्रोशार्घार्घाधिकधरास्थितजीवान् प्रस्तरक्रमतः ॥ १९३ ॥

अर्थ—प्रथम पृथ्वीका प्रथम पटल विषे जिस मृत्तिकाकों भखें हैं सो मृत्तिकारूप अशन इहां मनुष्य लोक विषे जो क्षेपिए घरिए तो वह मृत्तिका अपनी दुर्गघतें कोश आधा पर्यत तिष्टते जीव-निकों मारे हैं । बहुरि आगें पटलका अनुक्रमतें आध आध कोश अधिक पृथ्वी विषे तिष्टते जीव-निकों मारें हैं । दूसरे पटलका एक कोश तीसरे पटलका ड्योट कोश ऐसें आध आध कोश वधती पृथ्वी पर्यत जीवनिकों नारकीनका आहार अपनी दुर्गघतें मारे हैं । ऐसी तिस मृत्तिकारूप आहारमें दुख करनेकी समर्थता है ॥ १९३ ॥

आगें इन दु:खके साधननिकरि नारकी मरें हैं कहा ऐसी आशंका होत संतें कहें हैं;—

ण मरंति ते अकाले सहस्सखुत्तोवि छिण्णसन्वंगा। गुच्छंति तणुस्स लवा संघादं सूदगस्सेव॥ १९४॥

न म्रियंते ते अकाले सहस्रकृत्वोपि छिन्नसर्वोगाः । गच्छंति तनोः लवाः संघातं सूतकस्येव ॥ १९७ ॥

अर्थ—ते नारकी आयु पूर्ण होनेका काल यावत न आवै तावत हजारां वार छेदै हैं टूंक दूंक कीए हैं सर्व शरीरके अंग जिनके ऐसे होत संते भी न मरें हैं । तिन नारकी निके शरीरकें जुल्व कहिए अंग ते जुदे जुदे भए हुए फीर संघात कहिए मिलन ताकों प्राप्त हो हैं। जैसें सूतक जो पारा सो कण कण करि जुदा भया तुरत मिले तैसें तिनके शरीरके अंग जुदे भए भी तुरत मिलें हैं ॥ १९४॥

भागैं तिन दु:खके साधननि करि सर्वदा सर्व ही दु:खकों पावें हैं कहा सो कहै हैं;—

तित्थयरसंतकम्मुवसरगं णिरए णिवारयंति सुरा। छम्मासाउगसेसे सग्गे अमलाणमालंको ॥ १९५॥

तीर्थकरसत्कर्मोपसर्ग निरये निवारयंति सुरा: । षण्मासायुष्करोषे स्वर्गे अम्लानमालांकः ॥ १९५ ॥

अर्थ —तीर्थंकर नामा नाम प्रकृतिका सत्त्व जाकें पाईए जो जीव नरकस्यों निकासि तीर्थ-कर होना होइ तिन जीवनिका नरक आयु विषें छह महीना अवशेष रहें देव हैं ते नरक विषें ताका उपसर्गकों निवारण करें हैं। बहुरि स्वर्ग विषें अम्लान मालांक कहिए मिलन मालाका होना इस्यादि चिन्ह न हो है। जो जीव स्वर्गतें तीर्थंकर होना होइ ताकें और देवनिकीसी नाई छह महीना देवायुका अवशेष रहे भी फूल मालाका कुमलाव नां इत्यादि चिन्ह न हो हैं॥ १९५॥ आर्गे तिन नारकीनके शरीरका विख्य होनेका विधान कहैं हैं;—

अणतृहसगाउस्से पुण्णे वादाहद्वभपडलं वा । णेरइयाणं काया सन्वे सिग्घं विलीयंते ॥ १९६ ॥

अनपवर्त्यस्वकायुष्ये पूर्णे वाताहताभ्रपटलमिव । नैरियकाणां कायाः सर्वे शीघ्रं विलीयंते ॥ १९६ ॥

अर्थ— भुज्यमान आयुका अपवर्तन जो घटना तीह किर जो कदली घात मरण होइ सो अपवर्त्यायु किहए । भुज्यमान आयुका अपवर्तन विना भएं जो च्युत मरण होइ सो अनपवर्त्यायुं किहए सो नारकीनके शरीर अनपवर्त्य जो अपना आयु ताकों पूर्ण होत संतें जैसें पवन किर हने मेघपटल विलय जांय तैसें सर्व ही शींघ्र विलय हो हैं । जैसें इहां मनुक्ष (ष्य) निके शरीर मरण भए पीछैं पड़े रहें हैं तैसें नारकीनके शरीर पड़े नाहीं रहे हैं ॥१९६॥

आगैं तिन नारकीन करि भोगवनेमें आवैं हैं जे दु:ख तिनके भेद कहैं हैं;---

खेत्तजणिदं असादं सारीरं माणसं च असुरकयं।
भुंजंति जहावसरं भवद्विदीचरिमसमयोत्ति ॥ १९७॥
क्षेत्रजनितं असातं शारीरं मानसं च असुरकृतम्।

मुंजंते यथावसरं भवस्थितेश्वरमसमयांतम् ॥ १९७ ॥

अर्थ क्षेत्र जिनत १ शारीर १ मानस १ असुरक्त १ ए च्यारि प्रकार असाता यथा अवसर छिएं अपनी पर्यायका अंतसमय पर्यंत भोगवें हैं तहां नरक क्षेत्र किर उत्पन्न जो आतापादि दुःखं सो क्षेत्र जिनत किहये। नरक शरीर किर उत्पन्न जो रोगादिक दुःख सो शारीर किहए। आकुळ परि-णामिन किर उत्पन्न जो आर्त ध्यानादि रूप दुःख सो मानस किहए। तीसरी पृथ्वी पर्यंत संक्लेश परिणामिन किर संयुक्त जे असुरकुमार जातिके भवनवासी देव तिन किर कीया हूवा जो परस्पर छडावना घात करना इत्यादि दुःख सो असुरकृत कहिए। ऐसैं दुःखके च्यारिभेद जाननें ॥ १९७॥

आगैं पटल पटल प्रति तिन नारकीनका जघन्य उत्क्रष्ट आयुकों तीन गाथानिकरि

पढमिंदे दसणउदीवाससहस्साउगं जहण्णिदरं । तो णउदिलक्ख जेहं असंखपुट्वाण कोडी य ॥ १९८ ॥

प्रथमेंद्रके दशनवितवर्षसहस्रायुष्कं जञन्येतरत् । ततः नवितळक्षं ज्येष्ठं असंख्यपूर्वाणां कोट्यश्च ॥ १९८ ॥

अर्थ — प्रथम पृथ्वीका प्रथम पटल विषे जघन्य आयु दश हजार वर्ष है । इतर किहए उत्कृष्ट आयु सो निवे हजार वर्ष प्रमाण है । बहुरि इहां तें परें जो किहए है आयु सो सर्व उत्कृष्ट आयु जाननां । तहां दूसरा पटल विषे निवे लाख वर्ष आयु है । तीसरा पटल विषे असंख्यात कोडि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु है । सत्तरिलाख छप्पन कोडिकों पूर्व किहए है ॥ १९८॥

सायरदसमं तुरिये सगसगचरमिंदयम्हि इगि तिण्णि । सत्त दसं सत्तरसं उवही बावीस तेत्तीसं ॥ १९९ ॥ सागरदशमं तुरीये स्वकस्वकचरमेंद्रके एकं त्रीणि । सप्त दश सप्तदश उदधयो द्वाविंशतिः त्रयस्त्रिशत् ॥ १९९ ॥

अर्थ — चौथा पटल विषे एक सागरका दशवां भाग प्रमाण आयु है । इहां तैं आगैं प्रथ-मादि सप्तमी पर्यंत पृथ्वीनिका अंतका पटल विषें आयु कहिए है सो प्रथमादि पृथ्वीनि विषें ऋमतैं एक तीन सात दश सतरह वावीस तेतीस सागर प्रमाण आयु जानना । १।३।७।१०।१७। २२।३३ ॥ १९९ ॥

> आदी अंताविससे रूऊणद्धाहिदम्हि हाणिचयं। उविरम जेट्टं समयेणिहियं हेट्टिमजहण्णं तु ॥ २०० ॥ आदौ अंतिविशेषे रूपोनाद्धाहिते हानिचयं। उपरिमं ज्येष्टं समयेनाधिकं अधस्तनजघन्यं तु ॥ २०० ॥

अर्थ-आदि विषैं जो प्रमाण हो ताकों अंतके प्रमाणमें स्यों घटाएं जो प्रमाण होइ ताकों रूपोनाद्वा कहिए एक घाटि पटलका प्रमाणरूप गच्छका भाग दीएं हानिचयौ कहिए नीचले पटलतें पटल पटल प्रति वधनेका प्रमाण हो है । सोई कहिए है-प्रथम पृथ्वी विषे चौथा पटल विषें आयु एक सागरका दशवां भाग सो तौ आदि कहिए, अंत पटल विषें एक सागर सो अंत कहिए अंतमेंस्यौं आदि समछेद विधान करि घटाएं नव सागरका दशमां भाग रह्या तहां तीन पट-टका तौ आयुका जुदा प्रमाण कह्या तातैं तिनकों छोडि अवशेष पटल रहे सो इहां गच्छ जाननां। यद्यपि चौथा पटलका भी आयु जुदा जुदा कह्या था तथापि इहां चौथा पटलका आयुकों आदि विषें स्थाप्या तातें भेलिं लीया सो गच्छमें एक घाटि कीएं नव सो नव पटलिन विषें नव सागरका दशवां भाग वधे तौ एक पटल विषें कितना वधे ऐसैं त्रेराशिक कीएं नवका दशवां भागकों नवका भाग दीएं एक सागरका दशवां भाग प्रमाण चय आया सो इतना चय चौथा पटलका आयु विषे मिलाएं पांचवां पटलका आयु दोय सागरका दशवां भाग हो है तामें चय मिलाएं छठा पटलका आयु तीन सागरका दशवां भाग हो है ऐसैं ही एक एक चय मिळाएं सप्तमादि पटलिनिवेषें— च्यारि पांच छह सात आठ नव दश सागरनिका दशवां भाग प्रमाण आय हो है । बहुरि द्विती-यादि पृथ्वीनि निषैं जो उपरठी पृथ्वीका अंत विषैं जो आयु कह्या सो तो इहां आदि स्थापिए तातें आदि तौ ऋमतैं एक तीन सात दश सत्रह वावीस सागर प्रमाण हैं। बहुरि जो विवक्षित पृथ्वीका अंत पटल विषें आयु सो अंत स्थापिए तातें ऋमतें अंत तीन सात दश सत्रह वावीस तेतीस सागर प्रमाण है । तहां अंतर्भेस्यौं आदि घटाएं दोय च्यारि तीन सात पांच ग्यारह सागर रहे । बहुरि इहां पटळिनिका प्रमाण ग्यारह नव सात पांच तीन एक है। तिन विषें इहां पूर्व पृथ्वीका अंत पटलका आयुकों आदि स्थापन कीया तातें एक एक और मिलाएं वारह दश आठ छह च्यारि दोय प्रमाण गच्छ भया तामें एक घटाएं ऋमतें ग्यारह नव सात पांच तीन एक रहे सो ग्यारह नव

सात पांच तीन एक पटलिन विषें दोय च्यारि तीन सात पांच ग्यारह सागर प्रमाण आयु वधे तौ एक पटल विषें कितना आयु वधे ऐसें तैराशिक कीएं द्वितीयादि पृथ्वीनिविषें क्रमतें दोय सागरका ग्यारह्वां भाग अर च्यारि सागरका नवमां अर तीन सागरका सातवां भाग अर सात सागरका पांचवां भाग अर पांच सागरका तीसरा भाग अर ग्यारा सागर प्रमाण चय आया। सो एक चयकों पूर्व पूर्व स्थिति विषें जोढें तिन तिन पटलिन विषें उत्कृष्टायुका प्रमाण आवे है। तहां द्वितीय पृथ्वी विषें दोय सागर पूर्वास्थिति विषें दोय सागरका ग्यारव्हां भाग प्रमाण चय जोढें प्रथम पटल विषें आयु होइ यामें तीह प्रमाण चय जोढें तृतीय पटल विषें आयु होइ ऐसें चय करि वधता वधता पटल पटल प्रति आयु जानना। याही प्रकार तृतीयादि पृथ्वीनि विषें क्रमतें तीन सात दश सत्रह वावीस सागरिन विषें अपना अपना चय जोढें प्रथम पटल विषें आयु होइ। बहुरि अपना अपना प्रथमादि पटलिका आयु विषें क्रमतें अपना अपना चयकों वधाएं अपना अपना द्वितीयादि पटलिन विषें आयु होइ। बहुरि उपरि उपरिका पटल विषें जो उत्कृष्ट आयु कहा। सो एक समय अधिक होइ तो नीचला नीचला पटल विषें जघन्य आयु हो हैं। ऐसा तहां प्रथम पटल विषें आयु छहा नीचला पटल विषें जघन्य आयु हो है। ऐसें ही गुणचासवां पटल पर्यंत जानना।। २००॥

आगैं तिन नारकीनिक पटल पटल प्रति शरीरकी उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

पढमे सत्त ति छक्कं उदयं धणुरयणिअंगुलं सेसो ।
दुगुणकमं पढमिंदे रयणितियं जाण हाणिचयं ॥ २०१॥
प्रथमे सप्त त्रि षट्कं उदयः धन्र्रत्न्यंगुलानि शेषे ।
दिगुणक्रमं प्रथमेंद्रके रित्तत्रयं जानीहि हानिचयम् ॥ २०१॥

अर्थ — प्रथम पृथ्वीका अंत पटल विषें शरीरका उत्सेघ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल प्रमाण है। बहुरि द्वितीयादि पृथ्वीका अंत-अंतपटल विषें शरीरका उत्सेघ दूणा दूणा क्रमतें पांचसे धनुष पर्यंत जातना। बहुरि प्रथम पृथ्वीका प्रथम इंद्रक विषें रत्नीत्रयं कहिए तीन हाथ उत्सेघ हैं। ऐसें घरि करि हे सुन्न तू हानि चय जानि। हानि चयका साधन कैसें सो कहिए है। प्रथम पृथ्वी विषें प्रथम पटल विषें तीन हाथ उत्सेघ सो तो आदि जाननां। अर अंतपटल विषें सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल उत्सेघ सो अंत जाननां तहां अंतमेंस्यों आदि तीन हाथ घटाएं सात धनुष छह अंगुल रहे। बहुरि इहां पटल प्रमाण रूप गच्छ तेरह तामें एक घटाएं वारह ताका भाग दीजिए तहां सात धनुषका अठाईस हाथ हूवा ताकों वाराका भाग दीएं दोय पाया सो दोय तो हाथ बहुरि अवशेष च्यारि हाथ रहे तिनके अंगुल कीएं छिनवे अंगुल भए अर छह अंगुल पूर्वें थे मिलकर एक सो दोय अंगुल भए तिनकों वाराका भाग दीएं आठ अंगुल भए अर अवशेष छह अंगुलका वारव्हां भागकों छह करि अपवर्तन कीएं एक अंगुलका दूसरा भाग भया ऐसें प्रथम पृथ्वी विषें हानि चय दोय हाथ साढा आठ अंगुल प्रमाण आया सो उपरि पटलका उत्सेघ विषें अपनी अपनी दंडादिक जातिका कम किर मिलाएं वा हस्तादिक कीएं नीचले पटल

विषें उत्सेघ होइ तहां प्रथम पटलका उत्सेघ होइ तहां प्रथम पटलका उत्सेघ विषे चय मिलाएं च्यारि हाथका एक धनुष कीएं द्वितीय पटल विषें एक धनुष एक हाथ साढा आठ अंगुल प्रमाण उत्सेघ हो है । बहुरि यामें सोई चय मिलाएं तृतीय पटल विषें एक धनुष तीन हाथ सत्रह अंगुल उत्सेघ हो है। ऐसैंही सर्व पटलिन विषें जानना। बहुरि द्वितीयादि प्रथ्वीनि विषें पूर्व पृथ्वीका अंत पटल विषें जो उत्सेघ सो तौ आदि अर विवक्षित पृथ्वीका अंत पटल विषें उत्सेघ सो अंत स्थापि अर आदिमेंस्यों अंत घटाईए । बहुरि इहां पूर्व पृथ्वीका अंतपटलकों आदि कहा। तातैं विव-क्षित पृथ्वी विर्षे जितना पटलका प्रमाण तातैं एक अधिक गच्छ करि तामें एक घटाएं विवक्षित पृथ्वी विधें जितना पटलिनका प्रमाण ताका ताकों भाग दीएं हानिचयका प्रमाण आवे तैसें द्विती-यादि पृथ्वी विषें आदि तौ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल अर अंत पंद्रह धनुष दोय हाथ बारह अंगुल तहां आदिमेंस्यों अंत घटाएं सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल रहे तिनकों पटल प्रमाण ग्यारह ताका भाग दीएं धनुषादिकके हस्तादिक कीएं दोय हाथ वीस अंगुल अर दोय अंगुलका ग्यारव्हां भाग प्रमाण हानि चय आया। ऐसैं ही तृतीयादि पृथ्वीनिविषें भी हानि चय साधनां । बहुरि उपरि पृथ्वीका अंतपटलका उत्सेध विषें अपना अपना चय मिलाएं अपने अपने प्रथम पटेल विषे उत्सेघ होइ । बहुरि अपना अपना प्रथमादि पटलनिविषे क्रमतें अपना अपना चय मिळाएं अपनां अपनां द्वितीयादि पटळिन विषें उत्सेघ होइ। जैसें प्रथम प्रध्वीका अंतपटळका उत्सेघ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल तामें दोय हाथ वीस अंगुल दोय अंगुलका ग्यारव्हां भाग मिलाएं द्वितीय प्रध्वीका प्रथम पटल विषैं आठ धनुष दोय हाथ दोय अंगुल अर दोय अंगुलका ग्यारव्हां भाग प्रमाण उत्सेध भया । यामेंस्यों चय मिलाएं द्वितीय पटल विषें उत्सेध होइ ऐसैं अंतपटल पर्यन्त जाननां । बहुरि जैसें द्वितीय पृथ्वी विषें विधान कह्या तैसें ही तृतीयादि पृथ्वीनिविषें उत्सेध स्यावनां ॥ २०१ ॥

आर्गे नारकीनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण कहैं हैं;—

रयणपदपुढवीए चडरो कोसा य ओहिखेत्तं तु । तेण परं पडिपुढवी कोसद्धविविज्ञियं होदि ॥ २०२ ॥

रत्नप्रभापृथिन्याश्चत्वारः क्रोशाश्चाविषक्षेत्रं तु । ततः परं प्रतिपृथ्वि क्रोशार्धविवर्जितं भवति ॥ २०२ ॥

अर्थ—रत्नप्रभा पृथ्वीके जीवनिकैं च्यारि कोस अवधिका क्षेत्र है अवधिज्ञान करि च्यारि कोश पर्यंत जानें। तीह परें पृथ्वी पृथ्वी प्रति आध आध कोश घाटि है सो द्वितीयादि पृथ्वीके जीवनिके साढा तीन तीन अढाई दोय ड्योड एक कोस अवधिक्षेत्र जाननां॥ २०२॥

आर्गे नरकरें निकस्या जीव कहां उपजे है सो नियम कहें हैं;—

णिरयादो णिस्सरिदो णरतिरिए कम्मसण्णिपज्जते । गब्भभवे उप्पज्जादि सत्तमपुढवीदु तिरिए व ॥ २०३॥ निरयान्निसृतः नरतिरश्चोः कर्मसंज्ञिपर्याप्ते । गर्भभवे उत्पद्यते सप्तमपृथिन्यास्त् तिरश्चि एव ॥ २०३ ॥

अर्थ नरकतें निकस्या हूवा जीव मनुक्ष तिर्येच गतिविषें कर्मभूमि संज्ञी पर्याप्त गर्भज विषें ही उपजे। भोगभूमि असंज्ञी टब्ध्यपर्याप्तक सन्मूर्छनविषें न उपजे। बहुरि सप्तम पृथ्वीका निकस्या जीव तैसा कर्मभूमियां संज्ञी पर्याप्तक गर्भज तिर्येच ही विषें उपजे मनुक्ष भी न होइ॥२०३॥

आगें मनुक्ष तिर्येच इत्यादि नियम उपजनेका कह्या तहां कहा सर्वत्र ही उपजै इसी आशंका होत संतैं कहें हैं;—

णिरयचरो णित्थ हरी बळचकी तुरियपहुदिणिस्सिरिदो । तित्थचरमंगसंजद मिस्सितियं णित्थि णियमेण ॥ २०४ ॥

निरयचरो नास्ति हरिः बल्चित्रणौ तुरीयप्रभृतिनिःसृतः । तीर्थचरमांगसंयताः मिश्रत्रयं नास्ति नियमेन ॥ २०४ ॥

अर्थ—ानिरयचर: किहए नरकतें निकस्या जीव सो नारायण बलभद्र चक्रवार्त न होइ । वहुरि चौथी आदि पृथ्वीतें निकस्या तीर्थकर न होइ । पांचमी आदि पृथ्वीतें निकस्या चरम शरीरी न होइ । छठी आदि पृथ्वीतें निकस्या सकल संयमी न होइ सातवीं पृथ्वीतें निकस्या मिश्रत्रय किहए मिश्र वा असंयत वा देशसंयत न होइ नियम किर । इहां असंयतपणा निषेध्या तातें सासाद-नका भी अभाव जानना ॥ २०४॥

आगें नरककीं जाता जीवनिका पृथ्वी प्रति नियम कहैं हैं;---

अमणसरिसपविहंगमफणिासिंहित्थीण मच्छमणुवाणं । पढमादिसु उप्पत्ती अडवारादो दु दोण्णिवारोत्ति ॥ २०५ ॥

अमनस्कत्तरीतृपार्वहंगमफाणितिहस्त्रीणां नतस्यमनुष्याणान् । प्रथमादिषु उत्पत्तिः अष्टवारतस्तु द्विवार इति ॥ २०५॥

अर्थ — अमनस्क किहए असंज्ञी पंचेंद्री अर सरीसृप किहए, क्रकलास गौंघरे आदि जीव अर विहंगम किहए भेठंड आदि पंखी अर फणी किहए सर्प अर सिंह किहए नाहर अर स्त्री किहए मनुक्षणी अर मत्स्य मनुष्य किहए मांछला वा मनुक्ष इनकें प्रथमादि पृथ्वीनिविधें अनुक्रमतें निरंतर उत्पत्ति आठ वारतें लगाय दोय वार पर्यंत जाननी। तहां अमनस्क प्रथम नरिक जाय तहांस्यों निकास संज्ञी होइ मिरकिर प्रथम नरिक जाय तब एक वार होय। ऐसें असंज्ञी उत्कृष्ट आठ वार प्रथम नरिक जाय। नरिक निकस्या असंज्ञी न होइ तार्तें वीचि एक संज्ञी पर्यायका एक अंतर जानना। बहुरि सरीसृपादिकविधें एक अंतर न ग्रहण करनां। सरीसृप दूसरे नरिक जाय तहांस्यों निकास सरीसृप होइ फेरि दूसरे नरिक जाय ऐसें निरंतर सातवार जाइ। ऐसें ही निरंतर विहंगम तीसरे नरिक छह वार। फणी चौथे नरिक पांच वार। सिंह पांचवें नरिक च्यारि वार स्त्री छठे नरिक तीन वार निरंतर उपजै। बहुरि मत्स्य मनुष्य एक अंतर किर सातवें नरिक जाय तहांस्यों निकिस

गर्भज तिर्येच होइ मिर किर फेरि मत्स्य होइ सातवें नरिक जाय। इहां नरिक निकस्या सन्मूर्छन न होइ। मत्स्य सन्मूर्छन हैं तातें एक अंतर कहा। बहुरि ऐसें ही मनुष्य विषें एक अंतर जाननां। जातें सातवां नरिक निकस्या मनुष्य न होइ तातें वीचिमें एक अंतर कहा। ऐसें दोय वार उपजना जानना। इहां जीविनिके उपजनेका भी नियम जानना। असंज्ञी प्रथम पृथ्वीविषें ही उपजि द्वितीयादि पृथ्वी विषें न उपजे। सरीस्प दूसरी पृथ्वी पंर्यत ही उपजे तृतीयादि पृथ्वी विषें न उपजे ऐसें ही विहंगादिकका नियम जाननां। बहुरि उत्कृष्ट जेतीवार उपजे सो नियम जाननां। असंज्ञी आठ वार ही निरंतर नरिक जाय नविमी वार न जाय इत्यादि नियम जाननां। २०५॥

इहां असंज्ञी आदिककें एक वार अंतर होते भी निरंतर ही कहिए है;---

चडवीसमुहुत्तं पुण सत्ताहं पक्लमेकमासं च । दुगचदुछम्मासं च य जम्मणमरणंतरं णिरये ॥ २०६ ॥

चतुर्विशतिर्मुहूर्ताः पुनः सप्ताहानि पक्षः एकमासश्च । द्विकचतुःषण्मासाश्च च जननमरणांतरं निरये ॥ २०६ ॥

अर्थ—प्रथमादि पृथ्वीनिविषें क्रमतें चौंवीस मुहूर्त अर सात दिन अर एक पक्ष अर एक मास अर दोय मास अर च्यारि मास अर छह मास जन्म अर मरण विषे अंतर जाननां। भावार्थ—प्रथम पृथ्वीविषें कोई जीव न उपजै तौ उत्कृष्टपनें चौईस मुहूर्त पर्यंत न उपजै न मरे चौईस मुहूर्त पीछैं कोई उपजै ही उपजै वा कोई मरे ही मरे ऐसें ही दितीयादि पृथ्वीविषें जाननां ॥ २०६॥ आर्गे तिन नारकीनिके दु:खका आधिक्य कहें हैं;—

अच्छिणिमील्रणमेत्तं णात्थि सुहं दुक्खमेव अणुबद्धं । णिरए णेरइयाणं अहोणिसं पचमाणाणं ॥ २०७॥

अक्षिनिमीछनमात्रं नास्ति सुखं दु:खमेव अनुबद्धम् । निरये नैरयिकाणां अहर्निशं पच्यमानानाम् ॥ २०७ ॥

अर्थ—नेत्रका टिमकारनां मात्र भी सुख नाहीं है दुःख ही निरंतर संबंधरूप पाईए है नरक विषे नारकी जीवनिकें। कैसे हैं नारकी। अहार्निशं काहिए निरंतर दुःखअग्निकीर पच्यमान हैं। भावार्थ—मिथ्यात्व हिंसादि रौद्रच्यान बहुत आरंभ परिप्रह इत्यादि पापनिकार जीव नरिक जाय तहां ऐसे दुःख पावे हैं। तातें मिथ्यात्वादि पापनिका त्याग ही करनां योग्य है। २०७॥

॥ इति नरकके स्वरूपका वर्णन सम्पूर्ण भया ॥ इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे लोकसामान्याधिकारः ॥ १ ॥

# भवनाधिकार ॥ २ ॥

~~<del>\*\*\*\*\*\*\*</del>

अथ छोकका सामान्य वर्णन करि 'भवणब्वेंतर' इत्यादि पूर्वोक्त गाथासूत्र करि पंच अधि-कार सूचन कीए तिन विषैं तैसें ही अनुक्रमकरि भवनाधिकारकों आरंभ करता; संता तिन भव-निनका आधारभूत जो रत्नप्रभा पृथ्वी बहुरि तींह रत्नप्रभा पृथ्वीकी सहचारिणी जे शर्करा प्रभा आदि पृथ्वी बहुरि तिन पृथ्वीनिविषें प्राप्त जे नरकिनके पटल बहुरि तिन पटलिन प्राप्त जे नारकी तिनका आयु आदिक इन सबिनकों प्रसंग पाइ ब्याख्यान करि विवाक्षित प्रथम भवनाधि-कार ताकों कहनेकी है इच्छा जाकैं ऐसा आचार्य सो तीह भवनाधिकारकी आदि विषे भवनलोक संबंधी जे चैत्यालय तिनकों वंदना करता संता ऐसा मंगल सूत्र कहै है;—

> भवणेसु सत्तकोडी बावत्तरिळक्ख होंति जिणगेहा। भवणामरिंदमहिया भवणसमा ताणि वंदामि॥ २०८॥

भवनेषु सप्तकोट्यः द्वासप्ततिरुक्षाणिं भवंति जिनगेहानि । भवनामरेंद्रमहितानि भवनसमानि तानि वंदे ॥ २०८॥

अर्थ — भवननिविषें सात कोडि बहत्तिर लाख जिन मंदिर हैं भवनवासी देव वा तिनके इंद्रिनिकिर पूजनीक हैं। बहुिर भवनवासी देविनके जे ते भवन हैं तिनहींके समान संख्याकों घर हैं। जातैं एक एक भवनविषें एक एक चैत्यालय है। तिन चैत्यालयनिकों मैं वंदीं हों। १०८॥

आर्गे भवनिवासी देवनिका कुळमेद आदि तीन गाथाकरि कहैं हैं;—

असुरा णागसुवण्णा दीवोदिहिविज्जुथणिदिदसअग्गी । वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो ईंदी ॥ २०९ ॥

असुरो नागसुपर्णौ द्वीपोदिधिविद्युक्तिनितिदिगग्नयः । वातकुमारः प्रथमे चमरो वैरोचन इंद्रः ॥ २०९ ॥

अर्थ — असुरकुमार १ नामकुमार १ सुपर्णकुमार १ द्वीपकुमार १ उद्धिकुमार १ विद्यु-त्कुमार १ स्तनितकुमार १ दिक्कुमार १ अग्निकुमार १ वातकुमार १ ऐसैं भवनवासी देवानिके दश कुछ हैं । तिनि विषे पहले असुरकुमार कुलविषें चमर अर वैरोचन ए दोय इंद्र हैं ॥ २०९ ॥

> भृदाणंदो धरणाणंदो वेणू य वेणुधारी य । पुण्णवसिष्ट जल्रपह जलकंतो घोसमहघोसो ॥ २१० ॥

भूतानंदो घरणानंद: वेणुश्च वेणुधारी च।

पूर्णविशिष्टौ जलप्रभः जलकांतः घोषमहाघोषौ ॥ २१० ॥

अर्थ —नाग कुल विषें भूतानंद घरणानंद ए दोय इंद्र हैं। सुपर्ण कुल विषें वेणु अर वेणु अर वेणुधारी दोय इंद्र हैं। द्वोपकुमार कुल विषें पूर्ण विशिष्ट ए दोय इंद्र हैं। उदिध-कुमार कुल विषें जलप्रभ जलकांत ए दोय इंद्र हैं। विद्युत्कुमार कुल विषें घोष महाघोष ए दोय इंद्र हैं॥ २१०॥

> हरिसेणो हरिकंतो अमिदगदी अमिदवाहणग्गिसिही ! अग्गीवाहणणामा बेलंबपभंजणा सेसे ॥ २११ ॥ जुम्मं । हरिषेणः हरिकांतः अमितगितः अमितवाहनः अग्निशिखी । अग्निवाहननामा बेलंबप्रभंजनौ शेषे ॥ २११ ॥ युग्मं ।

अर्थ—स्तिनतकुमार कुछ विषें हरिषेण हरिकांत ए दोय इंद्र हैं। दिक्कुमार कुछ विषें अमितगित अमितवाहन ए दोय इंद्र हैं। अमिकुमार कुछ विषें अमितिशिखी अमिवाहन नाम ए दोय इंद्र हैं। वातकुमार कुछिविषें वेछंव प्रभंजन ए दोए इंद्र हैं। ऐसैं शेषनागादि कुछ विषें इंद्र जानने॥ २११॥

आर्गे तिनकें परस्पर ईर्षाका स्थान कहें हैं;---

चमरो सोहम्मेण य भूदाणंदो य वेणुणा तोसि । विदिया विदियेहिं समं ईसंति सहावदो णियमा ॥ २१२ ॥ चमरः सौधर्मेण च भूतानन्दश्च वेणुना तेषां । द्वितीया द्वितीयैः समं ईर्ष्यंति स्वभावतो नियमात् ॥ २१२ ॥

अर्थ—चमर इंद्र तौ सौधर्म इंद्र सहित अर भूतानंद इंद्र वेणु इंद्र सहित अर तिनके द्वितीया जे दूसरे वैरोचन और धरणानंद ते द्वितीयैः समं कहिए दूसरे ईशान इंद्र अर वेणुधारी इंद्र तिन सहित ईर्ष्यन्ति कहिए ईर्षा करें हैं। स्वभाव ही तैं कारण विना ही नियम किर इनकें ऐसैं स्पर्दा हो है ॥ २१२ ॥

आगैं तिन असुरादिकानिके चिन्ह कहैं हैं;---

चुडामणिफणिगरुढं गजमयरं वडमाणगं वर्जा । हारिकछसस्सं चिढं मुख्छे चेत्तमहुमाह धया ॥ २१३ ॥

चूडामणिफणिगरुडं गजमकरं वर्धमानकं वज्रं । हरिकळशाश्वं चिह्नं मुकुटे चैत्यदुमा अथ ध्वजाः ॥ २१३ ॥

अर्थ—असुर कुमारादिकानिकें अनुक्रमतें चूडामणि रत्न अर सर्प अर गरुड अर हाथी अर मांछला अर सांथिया अर वज्र अर सिंह कलश अर घोडा मुकट विधैं चिन्ह जाननां । मुकट विधैं इनका आकार है सो तिनका चिन्ह हैं । अथवा जुदी जुदी जातिके चैत्यवृक्ष बहुरि ध्वजा तिन असुरादिकनिका चिन्ह हैं ॥ २१३॥

आर्गे तिनके चैत्यवृक्षनिके भेदनिकों कहें हैं;—

#### अस्सत्थसत्तसामिलजंबूवेतसकदंबकापियंग् । सिरिसं पलासरायदुमा य असुरादिचेत्ततस्र ॥ २१४ ॥

अश्वत्यसप्तच्छदशाल्मिळजंबूवेतसकदंवकप्रियंगवः ।

शिरीषः पटाशराजदुमौ च असुरादिचैत्यतरवः ॥ २१४ ॥

अर्थ — अञ्चत्य वृक्ष अर सप्तपणि वृक्ष अर शाल्मली वृक्ष अर जंबू वृक्ष अर वेतस वृक्ष अर कदंब वृक्ष अर प्रयंगु वृक्ष अर सिरसौं वृक्ष अर पलाश वृक्ष अर राजद्रुम कहिए किरमाला वृक्ष अनुक्रमतें असुरकुमारादिकानिके चैत्यवृक्ष हैं ॥ २१४ ॥

आगें चैत्यवृक्षानिके सार्थिकपनांकों दढ करें हैं;—

चेत्ततरूणं मूळे पत्तेयं पडिदिसम्हि पंचेव । पिळयंकिटया पडिमा सुरिचया ताणि वंदामि ॥ २१५ ॥

चैत्यतरूणां मूले प्रत्येकं प्रतिदिशं पंचैव ।

पर्येकस्थिताः प्रतिमाः सुराचिताः ताः वंदे ॥ २१५ ॥

अर्थ — चैत्यवृक्षानिके मूळ विषैं प्रनेत्र प्रिः विषैं पांच पांच प्रतिमा पर्यंक आसन करि स्थित देवनिकरि पूजित हैं । तिन प्रतिमानिकों वंदों हों । भावार्थ । एक एक चैत्यवृक्ष नीचैं एक एक दिशाविषैं पांच पांच जिनबिंब पंक्ति करि विराजमान हैं। तातैं वृक्षनिकों चैत्यवृक्ष कहिए हैं ॥२१५॥

आगैं तिन प्रतिमानिके आगें तिष्ठते जु मानस्तंभ तिनका स्वरूप कहैं हैं:;—

पिडिदिसयं णियसीसे सगसगपिडिमाजुदा विराजंति । तुंगा माणत्थंभा स्यणमया पिडिदिसं पंच ॥ २१६ ॥

प्रतिदिशं निजशीर्षे सप्तसप्तप्रितमायुता विराजंते । तुंगा मानस्तंभा रत्नमया प्रतिदिशं पंच ॥ २१६ ॥

अर्थ —दिशा दिशा प्रति अपने उपरिम भागविषें सात सात प्रतिमा संयुक्त उत्तुंग रतन-मई मानस्तंम दिशादिशा प्रति पांच पांच विराजें हैं ॥ भावार्थ । एक एक प्रतिमाके आगें एक एक मानस्तंम हैं मान दूरि करनेकों समर्थ ऊंचा थांभा है । सो चैत्यवृक्षकी एक एक दिशा प्रति पांच पांच मानस्तंम भए । बहुरि तिन मानस्तंमनिके उपरि एक एक दिशा प्रति सात सात जिनबिंब विराजें हैं ॥ २१६ ॥

आगैं भवनवासी इंद्रनिकें भवणनिकी संख्या जणावता सूत्र कहें हैं;—
चोत्तिसं चउदाछं अडतीसं छसुवि ताछ पण्णासं ।
चउचउविहीण ताणि य इंदाणं भवणछक्खाणि ॥ २१७ ॥
चतुित्रंशचतुश्रवािरंशदष्टाित्रंशत् षट्रमु अपि चत्वािरंशत् पंचाशत् ।
चतुश्रतुर्विहीनािन तािन च इंद्राणां भवनछक्षािण ॥ २१७ ॥

अर्ध — चौतीस अर चवालीस अर अठतीस अर छहिन विषे चालीस अर पंचास अर उत्तर इंद्रिन प्रति च्यारि च्यारि घाटि ऐसें इंद्रिनके भवनिनके लक्ष जाननें । भावार्थ । एक एक कुल विषें दोय दोय इंद्र कहे 'थे तहां दोऊनि विषें पहलें जाका नाम कहा सो दक्षिणेंद्र है अर पीछें जाका नाम कहा सो उत्तरेंद्र है । दक्षिण दिशाके भवन विषें जाका वास पाईए सो दक्षिणेंद्र जाननां । अर उत्तर दिशाके भवन विषें जाका वास पाईए सो उत्तरेंद्र जाननां । तहां असुर कुमार कुल विषें दक्षिणेंद्रकें तौ चौतीस लाख भवन हैं । उत्तरेंद्रकें तीस लाख हैं मिलि किर चौंसि लाख मए । बहुरि नागकुमार कुल विषें दक्षिणोंद्रकें तौ चवालीस लाख हैं उत्तरेंद्रकें चालीस लाख हैं भिलकर चौरासी लाख भवन भए । बहुरि सुपर्णकुमार कुल विषें दक्षिणोंद्रकें अठतीस लाख हैं अर उत्तरेंद्रकें चौतीस लाख हैं मिलिकरि बहत्तरि लाख भवन भए । द्वीप कुमारादि लह कुलि विषें एक एक कुल विषें दक्षिणोंद्रकें चालीस लाख हैं उत्तरेंद्रकें छत्तीस लाख हैं निलिकरि लिहत्तरि लाख भवन भए । बहुरि वातकुमार कुल विषें दक्षिणेंद्रकें पंचास लाख हैं उत्तरेंद्रकें छियालीस लाख हैं मिलिकरि छिनवे लाख भवन भए ऐसें दशौं कुलके सर्व भवन सात कोडि बहत्तरि लाख जाननें ॥ २१७॥

आर्गे तिन भवननिका विशेष स्वरूय कहें हैं;—

ससुगंधपुष्फसोहियरयणधरा रयणभित्ति णिचपहा । सिंव्वदियसुहदाइहिं सिरिखंडादिहिं चिदा भवणा ॥ २१८ ॥

ससुगंधपुष्पशोभितरत्नधरा रत्नभित्तयः नित्यप्रभाः । सर्वेदियसुखदायिभिः श्रीखंडादिभिश्चिता भवनाः ॥ २१८ ॥

अर्थ — सुगंव फ़्लिनिकार संयुक्त सोभायमान रत्नमयी जिनकी भूमि हैं। बहुरि रत्नमई ही जिनकी भीति हैं नित्य प्रकाश संयुक्त हैं सब इंद्रियनिकों सुखदायक जे चंदनादि वस्तु तिनकरि सिंचित हैं ऐसे भवनवासी देवनिके भवन हैं॥ २१८॥

आर्गे तिन भवननिविषें जे देव हैं तिनका ऐश्वर्य कहैं हैं;—

अद्दगुणिहिविसिद्धा णाणामणिभूसणेही दित्तंगा। भुंजांति भोगिमद्दं सग्गपुन्वतवेण तत्थ सुरा ॥ २१९॥ अष्टगुणिविशिष्टाः नानामिणभूषणैः दीतांगाः। भुंजिति भोगिमिष्टं स्वकपूर्वतपसा तत्र सुराः॥ २१९॥

अर्थ—तहां जे देव हैं ते अणिमा महिमा आदि आठ गुण ऋद्धि करि विशिष्ट हैं बहुरि नाना प्रकार मणिका आभूषणिन करि प्रकासमान है अंग जिनका ऐसे हैं। ते अपनां पूर्व कीया तपका फल करि इष्टभोगकों भोगवें हैं॥ २१९॥

आर्गे ते भवन भूमिगृहकी उपमा घरें हैं जैसें इहां पृथ्वीविषें मंदिर बनाईए ताका नाम प्रवृत्ति विषें तहखाना कहिए है। तैसें खरभाग पंकमागरूप रत्नप्रभा पृथ्वीविषें भवन जानने। इहां प्रश्न। जो नरक विल भी ऐसें ही पृथ्वी विषें कहे थे तहां विल संज्ञा भई इहां भवन संज्ञा भई सो कारन कहा। ताका समाधान। जैसे इहां पृथ्वी विषें तिर्यचादिक पापी जीवानिके स्थान तिनकों विल कहिए हैं। अर पुन्यवान मनुक्षानिके रहनेके स्थान तिनकों भूमिगृह कहिए हैं। तैसें नारकी

पापी जीवनिकैं रहनेके स्थानिकों विल कहे अर पुन्यवान देविनके रहनेके स्थानकिकों भवन कहे । बहुरि प्रश्न । जो नरक विलिनका वर्णन विषें पूर्वे भूमिगृहका दृष्टांत काहेकों दीया विलिनहीं का दृष्टांत देनां था । ताका समाधान । जो भूमिगृहका दृष्टांत करि पटलिका वा इंद्रकादि विलिनका स्वरूप नीकैं पहांचानिए है तातैं भूमिगृहका दृष्टांत दिया था ।

ऐसैं भूमिगृहकी उपमा धरैं जु भवन तिनका व्यासादिक कहैं हैं;---

जोयणसंखासंखाकोडी तिवत्थडं तु चडरस्सा । तिसयं बहळं मज्झं पांडि सयतुंगेककूडं च ॥ २२० ॥

योजनसंख्यासंख्यकोट्यः तद्विस्तारस्तु चतुरस्राः । त्रिशतं बाह्स्यं मध्यं प्रति शततुंगैककृटश्च ॥ २२०॥

अर्थ—जघन्य तौ संख्यात कोडि योजन अर उत्कृष्ट असंख्यात कोडि योजन प्रमाण तिन भवनिका विस्तार है। चौडाई वा छंबाईका इतना प्रमाण हैं। बहुरि ते भवन चौकोर हैं। बहुरि तिनका तीनसे योजन बाहुल्य है। भूमितैं छाति पर्यत इतने ऊंचे हैं। बहुरि एक एक भवन प्रति मध्यविषें सौ योजन ऊंचा एक पर्वत है। ताके उपिर चैत्यालय हैं॥ २२०॥

आ्गें तिन भवननिका स्थानकनिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

वेंतर अप्पमहिक्यमिक्झमभवणामराण भवणाणि। भूमीद्ोधो इगिदुगबादालसहस्सइगिलक्से॥ २२१॥

व्यंतराणां अल्पमहर्धिकमध्यमभवनामराणां भवनानि ।

भूमितोधः एकद्विकद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएक छक्षाणि ॥ २२१॥

अर्थ—चित्रा भूमितें लगाय नीचें नीचें एक हजार योजन जाइ करि तो व्यंतरानिके आवास हैं। बहुरि दोय हजार योजन जाय अल्प ऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं। बहुरि वियालीस हजार योजन जाइ महाऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं। बहुरि एक लक्ष योजन जाइ मध्यम ऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं। २२१॥

रयणपहपंकड्ढे भागे असुराण होति आवासा । भौम्मेसु रखक्साणं अवसेसाणं खरे भागे ॥ २२२ ॥

रत्नप्रभापंकाढ्ये भागे असुराणां भवंति आवासाः। भौमेषु राक्षसानां अवशेषाणां खरे भागे॥ २२२॥

अर्थ—रत्नप्रभाका पंकभाग विषें असुरकुमारानिके भवन हैं । बहुरि व्यंतरिन विषें राक्षश-निके तहां हीं आवास है । बहुरि अवशेष नागकुमारादि भवनवासीनिके भवन वा राक्षस विना सात जातिके व्यंतरिनके आवास खरभागविषें पाईए हैं ॥ २२२ ॥

आगें देवनिके इंद्रादिक भेद कहैं हैं;---

इंदपडिंददिगिंदा तेत्तीससुरा समाणतणुरक्ता । परिसत्तयआणीया पङ्ण्णगभियोगकिबिभसिया ॥ २२३ ॥ इंद्रप्रतींद्रदिगींद्राः त्रयांस्त्रशत्सुराः सामानिकतनुरक्षकौ । परिषत्रयानीकौ प्रकीर्णकाभियोग्यकिल्विषिकाः ॥ २२३॥

अर्थ इंद्र १ प्रतींद्र १ दिगींद्र किहए छोकपाछ १ त्रायित्रंशिदेव १ सामानिक १ तनुर-क्षक १ तीन प्रकार पारिषत् १ अनीक १ प्रकीर्णिक १ आभियोग्य १ किल्विषिक १ ऐसैं भेद जानें ॥ २२३ ॥

आर्गें इन इंद्रादि पदवीनिका दष्टांत कहैं हैं;—

रायजुवतंतराष् पुत्तकळत्तंगरक्खवरमज्झे । अबरे तंडे सेणापुरपरिजणगायणेहि समा ॥ २२४ ॥

राजयुवतंत्रराजैः पुत्रकलत्रांगरक्षवरमध्येन । अवरेण तंडेण सेनापुरपरिजनगायकैः समाः ॥ २२४॥

अर्थ — जैसें इहां राजा तैसें इंद्र हैं। बहुरि जैसें युवराजा तैसें प्रतींद्र हैं। बहुरि जैसें तंत्रादि राजा कहिए सेनापित तैसें छोकपाछ हैं। बहुरि जैसें राजाका पुत्र तैसें तेतीस देव हों हैं ते त्रायिद्धिशत्क हैं। बहुरि जैसें राजाकें कछत्र तैसें इंद्रकीसी समानताकों धरें सामानिक हैं। बहुरि जैसें राजाके अंगरक्षक तैसें तनुरक्षक हैं। बहुरि जैसें राजाके सभाविषें तिष्टने योग्य होिहं तैसें पारिषत् हैं। ते तीन प्रकार—तहां जैसें उत्कृष्ट मांहिछी सभा विषें तिष्टने योग्य तैसें अंतः पारिषद जानने । बहुरि जैसें मध्य वीचिकी सभा विषें तिष्टने योग्य तैसें अंतः पारिषद जानने । बहुरि जैसें नध्य वीचिकी सभा विषें तिष्टने योग्य तैसें अंतः पारिषद जाननें । ऐसें तंडसेन कहिए तीन प्रकार सभा करि समान जाननें । बहुरि जैसें राजाकें हस्ती आदि सेना ऐसें अनीक हैं अनीक जातिके देव ही हस्ती आदि आकाररूप अपने नियोगतें हो हैं । बहुरि जैसें प्रजन व्यापारी तैसें प्रकीणक हैं । बहुरि जैसें परिजन दास आदि तैसें आभियोग्य हैं । बहुरि जैसें गायक गावनें आदि क्रियातें आजीविकाके करन हारे तैसें किल्विषक हैं । ऐसें देवनिक भेद जाननें ॥ २२४॥

आर्गे च्यारि प्रकार देवनि विषें इंद्रादिक भेदानिके संभवनेका विधान कहैं हैं:--

र्वेतरजोगिसियाणं तेचिससुरा ण छोयपाछा य । भवणे कप्पे सच्चे हवंति अहामिंदया तत्तो ॥ २२५ ॥

व्यंतरज्योतिष्काणां त्रयस्त्रिशत्सुरा न लोकपालाः च । भवने कल्पे सर्वे भवंति अहमिंद्रकाः ततः ॥ २२५ ॥

अर्थ — ब्यंतर अर ज्योतिषी इनकें तो त्रायिह्नशत् देव बहुरि छोकॅपाछ ए दोय भेद नाहीं हैं। बहुरि भवनवासी अर स्वर्गवासीनि विषे सर्व पूर्वोक्त भेद हैं। बहुरि तातें परें स्वर्गनिके उपिर सहिंमद्र हैं ते सर्व ही समान हैं। हीनाधिकपना तहां नाहीं हैं॥ २२५॥

आर्गे भवनवासीनिविषें इंदादिक पारिषत् तीनप्रकार पर्यन्त देवनिकी संख्या तीन गाथानि-करि कहैं हैं;—

## इंद्समा हु पिंदा सोमो यम वरुण तह कुवेरा य । पुन्वादिछोयवाछा तेर्चाससुरा हु तेर्चीसा ॥ २२६ ॥

इंद्रसमाः खल्वः प्रतींदाः सोमो यमो वरुणस्तथा कुवेरश्च । पूर्वीदिलोकपालाः त्रयिन्नशत्मुराः हि त्रायिन्नशत् ॥ २२६ ॥

अर्थ इंद्रके समान प्रतींद्र हैं। एक इंद्र एक प्रतींद्र जाननां। बहुरि पूर्वादि दिशानिके च्यारि छोकपाछ हैं। सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ तिनके नाम हैं। बहुरि त्रायिद्वशत् देव तेतीस हैं॥ २२६॥

### चमरतिये सामाणियतणुरक्खाणं पमाणमणुकमसो । अडसोळकदिसहस्सा चज्सीळसहस्सहीणकमा ॥ २२७ ॥

चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमनुक्रमशः । अष्टषोडशङ्कतिसहस्राणि चतुःषोडशसहस्रहीनक्रमाणि ॥ २२७॥

अर्थ—चमर आदि तीन इंद्रनिविषें सामानिक अर तनुरक्षक अनुक्रमतें आठ अर सोलहका वर्ग प्रमाण हजार बहुरि च्यारि हजार अर सोलह हजार घटता क्रमतें जाननें । भावार्थ-चमरेंद्रके सामानिक देव तौ चौसिठ हजार हैं । अर तनुरक्षक दोय लाख ल्या हजार हैं । बहुरि वैरोचन इंद्रकें सामानिक साठि हजार हैं । अर तनुरक्षक दोय लाख चालीस हजार हैं । बहुरि भूतानंद इंद्रकें सामानिक ल्यान हजार हैं । तनुरक्षक दोय लाख चौईस हजार हैं । २२७ ॥

पण्णसहस्स विलक्खा सेसे तद्वाण परिसमादिल्लं । अडल्कानीसं ल्रचलसहस्स दुसहस्सवाङ्किमा ॥ २२८ ॥ पंचाशत्सहस्राणि द्विलक्षे शेषे तत्स्थाने परिषदादिमा । अष्टषड्विश षट्चतुःसहस्राणि द्विसहस्रवृद्धिकमाः ॥ २२८ ॥

अर्थु— रोष जे अवशेष नागकुमारादिकके सत्रह इंद्र तिनविषें सामानिक पंचास हजार हैं। तनुरक्षक दोय लाख हैं। बहुरि तिनहीं स्थानकिनविषें परिषत् कहिए है। आदिकी अंतः परिषत् चमरेंद्रके अठाईस हजार, वैरोचनकें छ्व्यीस हजार, भूतानंदके छह हजार, अवशेष इंद्रिनकें च्यारि हजार हैं। बहुरि अंतः परिषत्का प्रमाणतें मध्य परिषत् दोय दोय हजार बधते जानें। बहुरि मध्य परिषत्तें बाह्य परिषत् दोय दोय हजार बधते जानें।

आगें तीनों परिषत्का विशेष नाम कहें हैं;---

## पढमा परिसा समिदा बिदिया चंदोात्त णामदो होदि। तदिया जदुअहिधाणा एवं सन्वेसु देवेसु ॥ २२९॥

प्रथमा परिषत समित् द्वितीया चंद्रा इति नामतो भवति ।
तृतीया जत्वभिधाना एवं सर्वेषु देवेषु ॥ २२९ ॥

अर्थ-प्रथम परिषत् सीमत् ऐसे नाम धारे है। दूसरी चंद्रा ऐसे नामतें युक्त है। तीसिरी जतु ऐसे नाम युक्त है। ऐसें ही सर्व देवनिविषें सभानिके नाम जाननें ॥ २२९ ॥

अव आनीकके मेद अर तिनकी संख्या कहैं हैं;---

सत्तेव य आणीया पत्तयं सत्तसत्तकक्खजुद्। । पढमं ससमाणसमं तहुगुणं चरिमकक्खोत्ति ॥ २३०॥

सत्तैव च आनीकाः प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुताः । प्रथमं स्वसामानिकसमं तद्द्रिगुणं चरमकक्षं इति ॥ २३० ॥

अर्थ—सात ही आनीकके भेद हैं तहां एक एक भेद विषें सात सात कक्ष किहए फीज हैं। तहां प्रथम आनीकका कक्षविषें प्रमाण अपनें अपनें सामानिक देवानिके समान हैं। तातें दूणां दूणां प्रमाण अंतका कक्षविषें पर्यत जाननां। तहां चमरेंद्र मैं भैंसानिकी प्रथम फीजविषें चौसठी हजार भैंसे हैं। तातें दूणें दूसरी फीजविषें भेसे हैं। ऐसें सातई फीज पर्यत दूणें दूणें जाननें। बहुरि ऐसें ही इतनें इतनें ही घोटकादिक जाननें। याही प्रकार औरनिकों यथा संभव प्रमाण जांनि छेना।। २३०॥

आगैं गुणकाररूप उत्तरका अनुजम कीर भया जो सातौं आनीकका प्रमाण ताके ल्याव-नैंकों जहां स्थान स्थान प्रति गुणकार होइ ताके जोड देनेंका कारणसूत्र कहैं हैं;—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहीणे । रूडणगुणेण हिए गुहेण गुणियम्मि गुणगणियं ॥ २३१ ॥ पदमात्रान् गुणकारान् अन्योन्यं गुणियत्वा रूपपरीहिणे । रूपोनगुणेन हते मुखेन गुणिते गुणगणितम् ॥ २३१ ॥

अर्थ—स्थानकित प्रमाणरूप जो गच्छ सो पद किहए अर स्थान स्थान प्रित जितनेका गुणकार सो गुणकार किहए सो पदका प्रमाणके समान गुणकार मांडि तिनकों परस्पर गुणिए बहुिर जो प्रमाण होइ तामें एक घटाईए बहुिर ताकों एक घाटि गुणकारका भाग दीजिए । बहुिर छम्ध प्रमाणकों मुख जो आदि विषे प्रमाण तीहिं किर गुणिए। ऐसें करतें गुण संकठन हो है। सो इहां सात कक्ष हैं तातें पदका प्रमाण सात है। अर इहां दूणां दूणां क्रम कह्या तातें गुणकार दोय है। सो सात जायगां दूवा मांडि ।२।२।२।२।२।२।२।। परस्पर गुणें एकसो अठाईस होइ यामें एक घटाएं एकसो सताईस होइ। बहुिर एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं एकसो सत्ताईस इनकों प्रथम कक्षाका प्रमाण रूप मुख चौंसि हजार किर गुणें इक्यासी छाख अठाईस हजार एक जातिकी सेना भई याकों सात किर गुणें सातों जातिके समस्त आनीक देवनिका प्रमाण पांच कोडि अडसि छाख छिनवे हजार चमरेंद्रकें जाननां। ऐसें ही वैरोचन आदिकें भी यथासंभव प्रमाण जांनि छैनां। बहुिर इहां पदमेत्रे गुणयारे इत्यादि करण सूत्र कैसें कह्या ताका विधानरूप वासनाका वर्णन संस्कृत टीकातें जाननां।। २३१।।

अब आनीकके भेदका स्वरूप दोय गाथानिकरि कहैं हैं;---

असुरस्स महिसतुरगरथेभपदाती कमेण गंधव्वा । णिचाणीय महत्तर महत्तरी छक एका य ॥ २३२ ॥ असुरस्य महिषतुरगरथेभपदातयः ऋमेण गंधर्वः । नृत्यानीकं महत्तरा महत्तरी षट् एका च ॥ २३२ ॥

अर्थ—असुरकुमारकें भैंसा १ वोडा १ रथ १ हाथी १ पयादा १ गंधर्व १ नृत्यकी १ ए सात प्रकार सेना हैं। तहां पहली छह सेना विषें महत्तर हैं एक नृत्यकी सेना विषें महत्तरी है। भावार्थ। भेंसा आदिक छह जातिकी सेना विषें तो प्रधान देव हैं। अर नृत्यकी सेना विषें प्रधान देवांगना हैं। २३२।

### णावा गरुडिभमयरं करभं खग्गी मिगारिसिविगस्सं। पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुच्वं व ॥ २३३॥

नौर्गरुडेभमकरं करभः खङ्गी मृगारिशिबिकाश्वम् । प्रथमानीकं शेषे शेषानीकास्तु पूर्वे इव ॥ २३३ ॥

अर्थ — असुरानिकें प्रथम आनीक भैंसा कहा। था अवशेष नागकुमारादिककें क्रमतैं नाव १ वा सर्प १ गरुड १ हाथी १ मांछछा १ ऊंट १ सूर १ सिंह १ पाछिकी १ घोडा १ प्रथम आनीक हैं। ऐसैं प्रथम आनीकविषें तौ भेद हैं अन्य अवशेष आनीक पूर्वोक्त असुरनिकें समान हैं।। २३३।।

आगैं भवनवासी देव असंख्याते हैं तातैं प्रकीर्णादिक देव गाथानि विषें विना कहें भी असं-ख्यात जानिए यातैं तिनका प्रमाणकों न किह किर अब असुरकुमारादिनिककें देवांगनानिकी संख्या दोय गाथानिकिर कहैं हैं;—

> असुरतिए देवीओ छप्पण्णसहस्स तत्थ बर्छिभया। सोछसहस्सं छक्षसहस्सेण्णकमो होई।। २३४॥ असुरात्रिके देव्यः षट्पंचाशत्सहस्राणि तत्र बर्छिभिकाः। षोडशसहस्राणि षट्सहँस्रेणोनक्रमो भवति॥ २३४॥

अर्थ — असुरादिक तीन विषैं असुरकुमारका इंद्रकें देवांगना छप्पन हजार हैं तिनिविषें सोलह हजार वल्लिभका प्यारी देवांगना हैं पांच महादेवी हैं सो आगें कहेंगे। अर पांच घाटि चालीस हजार परिवार देवी हैं। बहुरि औरिन विषें छह छह हजार घाटि हैं सो नाग कुमारका इंद्रकें पंचास हजार देवी हैं। सुपर्णकुमारका इंद्रकें चवालीस हजार हैं। २३४॥

> वन्तिस वे सहस्सा सेसे पण पण सजेहदेवीओ । तिसु अह छस्सहस्सं विगुव्वणामू छतणुसिहयं ॥ २३५ ॥ द्वात्रिशत् द्वे सहस्राणि शेषे पंच पंच स्वज्येष्ठदेव्यः । त्रिषु अष्ट षर्सहस्रं विकुर्वणामू छत्तनुसहिताः ॥ २३५ ॥

अर्थ - दोष द्वीप कुमारादिकविषें इंद्रकें वत्तिस हजार देवांगना हैं तिनविषें दोय हजार वल्लिमका हैं। बहुरि कही जु ए देवांगना तिनविषें पांच पांच ज्येष्ट देवी कहिए पटराणीवत् महा-देवी हैं। बहुरि तिन असुरादि तीनविषें अर अवशेष द्वीपादि विषे ज्येष्ठ देवीके आठ हजार छह

हजार मूळ शरीर सहित विक्रिया है। असुरादि तीन विषे एक एक जेष्ठदेवी विक्रिया करें तो आठ हजार देवांगना रूप होइ तामें एक आप मूळ अर अन्य विक्रियारूप देवी होइ ऐसैं ही अवशेषनि-विषे एक एक ज्येष्ठदेवी विक्रिया करें तो मूळ शरीर सहित छह हजार देवांगनारूप होइ ॥२३५॥

आगें चमर और वैरोचन इंद्रकें पट्टदेवीनिके नाम कहैं हैं;---

किण्ह सुमेघ सुकड्ढा रयणि य जेहित्थि पडम महपडमा। पडमसिरी कणयसिरी कणयादिममाळ चमरदुगे॥ २३६॥

कृष्णा सुमेघा सुकाढ्या रत्नी च ज्येष्ठास्त्रियः पद्मा पहापद्मा । पद्मश्रीः कनकश्रीः कनकादिमाला चमराद्विके ॥ २३६॥

अर्थ — कृष्णा १ सुमेघा १ सुका १ सुकाढ़्या १ रत्नी ए पंच चमरेद्रकें ज्येष्ठ स्त्री हैं। पद्मा १ महापद्मा १ पद्मश्री १ कनकश्री १ कनकमाला १ ए पंच वैरोचन इंद्रकें ज्येष्ठ स्त्री हैं। ऐसें ए चमर द्विकविषें ज्येष्ठ स्त्री हैं। २३६॥

आर्गे इंद्र प्रतींद्र छोकपाल त्रायींस्त्रशत्सामान्यक इनकें इंद्रके समान ही देवांगना पाईए हैं तातें इनकें जुदा प्रमाण न किह औरनिकें देवांगनाका प्रमाण तीन गाथानि किर कहें हैं;—

अड्ढाइज्जं तिसयं पण्णासूणं कमं तु चमरदुगे। पारिसदेवी णागे विसयं तु ससिहताळसयं॥ २३७॥ अर्घतृतीयं त्रिशतं पंचाशदूनः क्रमस्तु चमराद्विके। पारिषदेव्यः नागे द्विशतं तु सषष्ठिचत्वारिंशच्छतं॥ २३७॥

अर्थ—अटाईसै तीनसै पचास घाटि ऋमतें चमरद्विकविषें पारिषदानिकें देवी जाननी ॥ भावार्थ ॥ चमर इंद्रके अंतः पारिषदिनकें अटाईसै मध्य पारिषदिनकें दोयसै वाह्यपारिषदिनकें ड्योढ़सै देवांगना हैं । बहुरि वैरोचनइंद्रके अंतः पारिषदिनकें तीनसें मध्य पारिषदिनकें अटाईसे बाह्य पारिषदिनकें दोयसे देवांगना हैं बहुरि नामकुमारिवषें अंतः पारिषदिनकें दोयसे मध्य पारिषदिनकें एकसो साठि बाह्य पारिषदिनकें एकसो चालीस देवांगना हैं ॥ २३७ ॥

गरूडे सेसे सोछस चडदस दससंगुणं तु वीसूणा । सयसयदेवी पेधामहत्तराणंगरक्खाणं ॥ २३८ ॥ गरुडे रोषे षोडरा चतुर्दरा दशसंगुणाः तु विंशोनाः ।

शतशतदेव्यः पृतनामहत्तराणां अंगरक्षाणाम् ॥ २३८ ॥

अर्थ—गरुड़ अर शेष विषें दश गुणां सोल्ह अर चौदह बहुरि वीस बीस घाटि देवी हैं। भावार्थ:--गरुड़ कुमार विषें अंतः पारिषदिनिक एक सौ साठि मध्य पारिषदिनिक एक सौ चालीस बाह्य परिषदिनिक एक सौ देवांगना हैं। बहुरि अवशेष जातिविषें अंतः पारिषदिनिक एकसो चालीस मध्य पारिषदिनिक एक सौ वीस जघन्य पारिषदिनिक एक सौ देवांगना हैं। बहुरि पृतना जे। सेना ताक महत्तर प्रधांन तिनक अर अंगस्क्षकिनिक सौ सौ देवांगना हैं। २३८॥

#### सेणादेवाणं पुण देवीयो तस्स अद्धपरिमाणं । सव्वणिगिद्वसुराणं वत्तीसा होंति देवीओ ॥ २३९ ॥

सेनादेवानां पुनः देव्यः तस्य अर्घपरिमाणं । सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशद्भवंति देव्यः ॥ २३९ ॥

अर्थ—सेना देवनिकैं देवी तिन सेना महत्तरकेतें अर्द्ध प्रमाण है। भावार्थ—आनीक देवनिकै पचास देवांगना हैं, बहुरि सर्व निकृष्ट देवनिकै वत्तीस देवांगनां हैं कोई ही देवकैं वत्तीससों घाटि देवांगनां न होय ॥ २३९ ॥

आर्गे भवनवासीनिकै वा आगे कहिए जे व्यंतर तिनकै जवन्य उत्क्रष्ट आयु कहैं हैं;-

असुरादिचदुसु सेसे भौम्मे सायर तिपछमाउस्सं। दळहीणकमं जेट्टं दसवाससहस्समवरं तु॥ २४०॥

असुरादिचतुर्षु रोषे भौमे सागरं त्रिपल्यं आयुष्यम् । दळहीनक्रमः ज्येष्ठं दशवर्षसहस्रं अवरं तु ॥ २४०

अर्थ—अमुरादि च्यारनिविषें, शेष भवनवासीनिविषे, भीम जो व्यंतर तीह विषें क्रमते सागर तीन पत्य आधी घाटि क्रम लिएं उत्कृष्ट आयु है । भावार्थ—अमुरकुमारविषें एक सागर नागकुमार विषें तीन पत्य मुपर्णकुमारविषें अढाई पत्य द्वीपकुमारविषें दोय पत्य अबरोष छह जातिके भवनवासीनिविषें ड्योढ़ पत्य व्यंतर देनिविषें एक पत्य उत्कृष्ट आयु है । बहुरि सवनि ही विषें जघन्य आयु दशहजार वर्ष प्रमाण है ॥ २४० ॥

आर्गे जिनके जो आयु कह्या ताकों विशेष सहित कहें हैं;-

असुरचंडके सेसे उदही पछत्तियं दल्लणकमं। उत्तरइंदाणहियं सरिसं इंदादिपंचण्हं॥ २४१॥

असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दलोनकमः । उत्तरेंद्राणामधिकं सदृशं इंद्रादिपंचानाम् ॥ २४१ ॥

अर्थ—असुरादि च्यिर विषे अर अबरोष भवन धासीनि विषे एक सागर तीन पत्य आवं आध पत्य धाटि आयु कहा सोई उत्तर दिशाके इंद्रनिका किछू अधिक आयु जाननां । भावार्थ असुरकुमारविषे चमरेंद्रका एक सागर आयु है, वैरोचनका किछू अधिक एक सागर आयु है । मागकुमारविषे भूतानंदका तीन पत्यका आयुष है । धरणानंदका किछू अधिक तीन पत्य आयु है । ऐसेही सुपर्णकुमारादिविषे जानना । वहुरि इन्द्र प्रतीन्द्र छोकपाछ त्रायिह्नंशत सामानिक इन पंचनिका आयु समान है ॥ २४१ ॥

आर्गे तिसही समांनताकों विशेषकीर कहैं हैं;-

आऊपरिवारिङ्कीविकिरियाहिं पर्डिदयादि चऊ । सगसगइंदेहि समा दहरच्छत्तादिसंजुत्ता ॥ २४२ ॥ आयःपरिवारधिविक्रियाभिः प्रतीदादयः चत्वारः । स्वकस्वकेंद्रैः समा दभ्रच्छत्रादिसंयुक्ताः ॥ २४२ ॥

अर्थ:—आयु परिवार ऋद्धि विक्रिया इनकीर प्रतीन्द्र लोकपाल त्रायस्त्रिशत सामानि-क ए च्यारि अपनें अपनें इन्द्र करि समान हैं इतना विशेष दभ घाटि हैं तातें छत्रादिक करि संयुक्त हैं॥ २४२॥

आर्गे असुरादि इन्द्रनिकी देवांगनानिका आयु कहैं हैं;-

अड्डाइज्जतिपछं चमरदुगे णागगरुडसेसाणं। देवीणमद्दमं पुण पुव्वावस्साण कोडितयं ॥ २४३ ॥

अर्घतृतीयत्रिपल्यं चमरद्विके नागगरुडशेषाणां ।

देवीनामष्टमं पुनः पूर्ववर्षाणां कोटित्रयम् ॥ २४३ ॥

अर्थ-चमर द्विकविषैं चमरेन्द्रकी देवांगनाका आयु अढ़ाई पल्य है । वैरोचनकीका तीन पल्य है बहुरि नागेन्द्रकी देवीनिका आयु पल्यका आठवां भाग है। बहुरि गरुड़ेंद्रकी देवांगनानिका आयु तीन कोड़ि पूर्व प्रमाण है। अबशेष इन्द्रनिकी देवांगनानिका आयु तीन कोड़ि वर्ष प्रमाण है ॥ २४३ ॥

आर्गे अंगरक्षक तीन जातिके परिषद तिनका आयु च्यारि गाथानिकरि कहैं है;-

चमरंगरक्लसेणामहत्तराणाउगं हवे पह्टं। साणीकवाहणाणं दछं त वहरोयणे अहियं ॥ २४४ ॥ चमरांगरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं भवेत् पल्यं ।

सानीकवाहनानां दलं तु वैरोचने अधिकम् ॥ २४४ ॥

अर्थ-चमर इन्द्रके अंगरक्षक अर सेनामहत्तर इनका आयु एक पल्य है बहुरि आनीक किहिए चढनेवाले देव तिन सहित वाहन किहए गजादि रूप होन योग्य देव तिनका आयु आध पत्य है ॥ बह़ीर चमर इन्द्रके तै वैरोचन इन्द्रके अंगरक्षकादिकनिकें किछू अधिक आयु है ॥ २४४ ॥

> फणिगरुडसेसयाणं तद्वाणे प्रव्ववस्सकोडी य। वस्साण कोडि छक्खं छक्खं च तदद्धयं कमसो ॥ २४५ ॥

फणिगरुडशेषाणां तत्स्थाने पूर्ववर्षकोटिः च । वर्षाणां कोटि: लक्षं लक्षं च तद्र्धकं ऋमशः ॥ २४५॥

अर्थ-नाग गरुड़ शेषनिकें तिन पूर्वोक्त स्थानकनिविधें क्रमतै कोड़ि पूर्ववर्ष कोड़ि वर्ष बहुरि कोडि वर्ष लाख वर्ष बहुरि लाख वर्ष ताका आधा वर्ष प्रमाण आयु है। भावार्थ-नागकुमारनि-विषें अंगरक्षक सेनामहत्तरिनका आयु कोड़ि पूर्व वर्ष है आनीक सहित वाहनानिका कोड़ि वर्ष है । बहुरि गरुड़कुमारविषें अंग रक्षक सेनामहत्तरिनका आयु कोटि वर्ष है । आनिक सहित वाहनिनका लक्ष वर्ष है । बहुरि अवशेष सात जाति विषे अंगरक्षक सेनामहत्तरनिका आय लाख वर्ष है आनीक सहित वाहननिका पचास हजार वर्ष है ॥२४५॥

## चमरदुगे परिसाणं अड्डाइज्जं तिप्रहमदूणं । णागे अद्वमभागं सोलस बत्तीसभागं तु ॥ २४६ ॥

चमरद्विके परिषदां अर्घतृतीयं त्रिपल्यमर्घोनम् । नागे अष्टमभागं षोडश द्वात्रिंशद्भागं तु ॥ २४६ ॥

अर्थ—चमर द्विक विषैं परिषदिनका अढ़ाई तीन पत्य अर आधी घाटि जाननां। भावार्थ— चमर इन्द्रके अंतः परिषदिनका अढ़ाई पत्य मध्य परिषदिनिका दोय पत्य वाह्य पारिषदिनिका ड्योढ़ पत्य आयु है। बहुरि वैरोचन इंद्रके अंत पारिषदिनिका तीन पत्य मध्य पारिषदिनिका अढ़ाई पत्य बाह्य पारिषदिनिका दोय पत्य आयु है। बहुरि नागकुमारिवर्षे अंत पारिषदिनिका पत्यका आठवां भाग मध्य पारिषदिनका पत्यका सोछहूां भाग वाह्य पारिषदिनिका पत्यका वत्तीसवां भाग प्रमाण आयु है॥ २४६॥

#### गरुडे सेसे कमसो तिगदुगमेकं तु होदि पुन्वाणं। वस्साणं कोडीओ परिसाणव्भंतरादीणं॥ २४७॥

गरुंडे रोषे क्रमराः तिस्त्रः द्वे एका तु भवति पूर्वाणाम् । वर्षाणां कोट्यः पारिषदानां अभ्यंतरादीनाम् ॥ २४७ ॥

अर्थ—गरुड अर अबरोषिवधैं क्रमतें तीन दोय एक पूर्व कोड़ि वर्ष कोड़ि प्रमाण अभ्यंतर आदि परिषदिनका आयु है। भावार्थ। गरुड़ कुमारिवधैं अभ्यंतर परिषदिनका तीन पूर्व कोड़ि मध्य पारिषदिनका दोय कोड़ि बाह्य पारिषदिनका एक कोड़ि वर्ष प्रमाण आयु है। बहुरि अबरोष जातिविधैं अभ्यंतर पारिषदिनका तीन कोड़ि वर्ष मध्य परिषदिनका दोयकोड़ि वर्ष वाह्य परिषदिनका एक कोड़ि वर्ष प्रमाण आयु है। २४७।

आगें असुरादिकानिकें उश्वास अर आहारका क्रम कहैं हैं;—

## असुरे तित्तिसु सासाहारा पक्लं समासहस्तं तु । सम्रहुत्तिदिणाणद्धं तेरस बारस दॡणद्वं ॥ २४८ ॥

असुरे त्रिस्त्रिषु स्वासाहारौ पक्षं समासहस्रं तु । समुहूर्तदिनयोः अर्धत्रयोदश द्वादश दळोनाष्टमं ॥ २४८॥

अर्थ — असुरिवर्षे अर तीन तीन विषें उश्वास अर आहार पक्ष वर्ष हजार अर सो मुहूर्त अर दिनिनका साठा वारा वारा साठा सातवां भाग गएं एक वार हो है । भावार्थ । असुरकुमार-निकें एक पक्ष भए एकवार उश्वास हो है । हजार वर्ष गए एक वार आहार हो है । बहुरि नाग-कुमार आदि तीन जातिविषें साढा वारा मुहूर्त भएं उछास हो है साढा वारा दिन गए आहार हो है । बहुरि दिकुमार आदि तीन जातिविषें साढा सात मुहूरत भएं उछ्यास होवे साढा सात दिन गएं आहार हो है ॥ २४८ ॥

आगै भवनत्रिक देवनिका उस्सेध कहैं हैं;—

पणवीसं असुराणं सेसकुमाराण दसधण् चेव । वितरजोइसियाणं दशसत्त सरीरउदओ दु ॥ २४९ ॥

पंचिवराति: असुराणां शेषकुमाराणां दशधनुषां चैव । व्यंतरज्योतिष्कयो: दशसप्त शरीरोदय: तु ॥ २४९ ॥

अर्थ —असुर कुमारिनका पचीस धनुष अवशेष नव जातिके भवनवासी कुमारिनका दश धनुष ब्यंतर देवनिका दश धनुष ज्योतिषी देवनिका सात धनुष शरीरकी उचाईका प्रमाण है।।२४९॥ इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिछोकसारमें भवनछोकका अधिकार समाप्त भया ।२।



# ब्यंतर लोकाधिकार ॥ ३ ॥

- STRARY

अब व्यंतरलोक निरूपण करनेकों है मन जाका अैसा आचार्य सो प्रथम ही व्यंतरलोक विषै तिष्टते जु चैत्यालयनिकों प्रमाण पूर्वक नमस्कारकों विस्तारे है;—

> तिण्णिसयजोयणाणं कदिहिदपदरस्स संखभागिमदे । भौमाणं जिणगेहे गणणातीदे णमंसामि ॥ २५० ॥

त्रिशतयोजनानां ऋतिद्वतप्रतरस्य संख्यभागमितान् । भौमानां जिनगेहान् गणनातीतान् नमस्यामि ॥ २५० ॥

अर्थ —तीनसै योजनके वर्गका भाग जगव्यतरकों दीएं जो प्रमाण होइ ताके संख्यात वैभागि प्रमाण जे व्यंतर देव संबंधी जिनमंदिर तिनहिं नमस्कार करीं हीं। कैसे हैं जिनमंदिर, गण-नातीतान् कहिए असंख्यात हैं छोकिक गणित करि गिणे न जावें हैं ! सो तीनसै योजनका वर्गा किएं निवै हजार योजन भए । बहुरि एक योजनके सात लाख अडसिंठ हजार अंगुलतें निवै हजार योजनके केते अंगुल होइ। ऐसे त्रैराशिक करि तिनके अंगुल करिए सो वर्ग राशिका गुणकार अर भागहार वर्गरूप ही होइ इस न्याय कीर सात लाख अड्सिठ हजारका वर्ग कीर निब्बे हजा-रकों गुणिए २०००।७६८०००।७६८००० बहुरि अंगुलनिका अंकनिकों तीन कीर भेदिए तब सातसै अडसठिकी जायगा दोयसै छप्पन अर आगैं तीनका अंक भया। बहुरि गुण्य अर गुण-कारिवर्षे दश बिंदी थी तिनकों ज़दी स्थापी तब असा भया ९।२५६।३।२५६।३। बहरि दोय जायगा दोय से छप्पन थे तिनकों परस्पर गुणे पणडी ६५५३६ मई अर दोइ जायगा तीन तीन थे तिनकों परस्पर गुणें नव भए तिनकों गुण संबंधी नवका अंककीर गुणें इक्यासी भए ऐसे करते ऐसा भया ६५=८१ बहुरि याकै आगे ज़ुदी राशि थी दश बिन्दी ताकी सहनानी ऐसी१०° कीए ऐसा भया ६५=८१-१३ इतने अंगुल भए। बहुरि एक अंगुलका एक सूच्यंगुल होड तौ इतनें अंगुलनिका केते होई सो इहां वर्गा राशि है तातैं सूच्यंगुलका बर्ग जो प्रतरांगुल ताकी सहनानी ऐसी ४ तांकरि गुणिए तब ऐसा होइ ४।६५=८११३ बहुरि याका भाग जगद्यतरकी सहनानी ऐसी=ताकों दीजिए तब व्यंतरनिका प्रमाण पणहीको इक्यासी करि गुणि ताकै आगैं दस बिंदी धरिए इतने प्रतरांगुलका जगत्प्रतर दिए ऐसा होय है ४=|६५=८१|१९ सोई कह्या है "तिण्णि सयजोयणाणं वेसद्छप्पणअंगुलाणं च कदिहद्पदरं वेंतरजोइसियाणं च परिमाणं । " तीनसै योजन अर दोयसे छप्पन अंगुलका वर्गाका भाग जगद्यतरकों दिए क्रमतें व्यंतर अर ज्योतिषी-निका प्रमाण हो है असा सिद्धांत वचन है । बहुरि संख्याते व्यंतर देवनिके एक एक जिनमंदिर पाइए तौ पूर्वोक्त प्रमाण ब्यंतर देवनिकें केते जिन मंदिर पाईए । असे करि पूर्वोक्त व्यंतर प्रमाणकों संख्यातकी सहनानी ऐसी ? ताका भाग दिएं व्यंतरनिकै जिन मंदिरका प्रमाण ऐसा होय है 8=164=62180 11 340 11

आर्गै व्यंतरिनका कुछ भेद कहें हैं;---

किंणरकिंपुरिसा य महोरगगंधव्वजनखणामा य ! रनखसभूयपिसाया अद्वाविहा वेंतरा देवा ॥ २५१ ॥

र्किनरिकपुरुषो च महोरगगंधर्वयक्षनामानः च । राक्षसभूतिपशाचाः अष्ठविधा व्यंतरा देवाः॥ २५१॥

अर्थ—किन्नर, किंपुरुष, महोरग, गंधर्व, यक्ष, राक्षस, भूत, पिशाच, ऐसे नामके धारक आठ प्रकार व्यंतर देव हैं ॥ २५१॥

आर्गे तिनके शरीरका वर्णकों निरूपें हैं,---

तेंसि कमसो वण्णो पियंगुफ्छधवछकाछयसियामं। हेमं तिसुवि सियामं किण्हं बहुछेवभूसा य ॥ २५२ ॥

तेषां क्रमशः वर्णाः प्रियंगुफलधवलकालस्यामाः।

हेम: त्रिप्वपि स्थाम: ऋष्ण: बहुलेपभूषा च ॥ २५२ ॥

अर्थ—तिनका अनुक्रमतें शरीरका वर्ण किहए है। किंनरिनका प्रियंगुफल समान वर्ण है। किंपुरुषानिका धवल वर्ण है। महोरगनिका काला स्थाम वर्ण है। गंधर्वनिका सुवंण समान वर्ण है यक्ष राक्षस भूत इन तीनोंका स्थाम वर्ण है पिशाचिनका कृष्ण वर्ण है बहुरि ते देव बहुत अगर इत्यादि लेप आभूषणनिकरि संयुक्त हैं।। २५२॥

आगैं तिनकैं चैत्य वृक्षनिका भेद कहैं हैं:-

तेर्सि असोयचंपयणागा तुंबुरुवडो य कंटतरू। तुल्रसी कदंबणामा चेत्ततरू होंति हु कमेण॥ २५३॥

तेषां अशोकचंपकनागाः तुंबुरुवटाश्च कंटतरुः।

तुलसी कदंबनामा चैत्यतरवो भवंति खल्ज ऋमेण ॥ २५३ ॥

अर्थ—तिन किन्नरादिक व्यंतरिनकें अशोक १ चंपा १ नागकेसिर १ तुंबडी १ वट १ कंटतरु १ तुंछसी १ कदंब । असे नाम धारक चैत्य वृक्ष अनुक्रमतें पाईए है ॥ २५३ ॥ आगैं तिनि चैत्य वृक्षके मूछ विधें तिष्टे है । जिन प्रतिमा इत्यादि कथन कहैं हैं:—

तम्मुले पिलयंकगिजणपिडिमा पिडिदिसमिह चत्तारि । चडतोरणजुत्ता ते भवणेसु च जंबुमाणद्धा ॥ २५४ ॥

तन्मूले पल्यंकगजिनप्रतिमाः प्रदिदिशं चतस्रः।

चतुस्तोरणयुक्तास्ताः भवनेषु च जंबूमानार्धाः॥ २५८॥

अर्थ—तिन चैत्य वृक्षानिकै मूळविषे पल्यंक आसनकों प्राप्त औसे जिन प्रतिमा एक एक दिशा प्रति च्यारि च्यारि पाइए हैं बहुरि ते प्रतिमा च्यारि तोरण द्वारनिकरि संयुक्त हैं बहुरि भवननिविषे ते चैत्य वृक्ष हैं ते आर्गे जंबृद्धिपका वर्णन विषे जंबू वृक्षके परिकरका प्रमाण कहेंगे तातें अर्द्ध प्रमाण जाननें ॥ २५४॥

आगैं तिन प्रतिमानिकै आगे तिष्ठता मानस्तभकों विशेष सहित निरूपण करें हैं;—

पडिपडिमं एकेका माणत्थंभा तिवीदसा छजुदा । मोत्तियदामं सोहइ घंटाजाछादियं दिव्वं ॥ २५५ ॥

प्रतिप्रतिमां एकैको मानस्तंभाः त्रिपीठशाल्युताः । मौक्तिकदाम शोभते घंटाजालदिकं दिव्यम् ॥ २५५॥

अर्थ—प्रतिमा प्रतिमा प्रति एक एक आगैं मानस्तंम है ते मानस्तंम तीन पीठ तीन शालिनकर संयुक्त है। भावार्थ--तीन पीठकै ऊपिर मानस्तंभ है। तिस मानस्तंभके तीन कोट पाइए है बहुरि तिस मानस्तंभविषै मोतीनिकी माला वा दिव्य घंटा जाल इत्यादिक सोभैं हैं॥ २५५॥ आगैं आठ प्रकार व्यंतरिनकै एक एक कुल प्रति भेद कहें हैं;—

किणरचं दसदसंधा सेसा बारसगसत्तचोदसंधा। दो हो इंदा दो हो बर्छिभया पुरु सहस्सदेविजुदा॥ २५६॥

किंनरचत्वारः दशदशधा शेषाः द्वादशसप्तचतुर्दशवा । द्वौ द्वौ इंद्रौ द्वे दे व्हाभिके पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥ २५६ ॥

अर्थ—किन्नरादिक च्यारि कुछ तौ दश दश प्रकार हैं अर यक्षादिक अनुक्रमतें बारह प्रकार सात प्रकार सात प्रकार चौदह प्रकार हैं। जैसे मनुष्यिवधें क्षित्रिय वैश्यादिक कुछ मेद पाईए है अर एक क्षित्रिय कुछ विषें इक्षाकु सोम वंशादि मेद पाईए तैसे व्यंतरिनके आठ कुछ मेद हैं। एक एक कुछ विषें दश आदि अवांतर मेद जानने। बहुरि इन विषें एक एक कुछ विषें दोय दोय इंद्र हैं। तिन इंद्रनिक एक एक कैं दोय दोय वछिमका देवांगना हैं ते प्रथक् प्रथक् एक एक देवांगना हजार हजार परिवार देवांगना किर संयुक्त हैं। २५६।

आगैं तिनके नाम सोल्ह गाथानि करि कहैं है;—

किंपुरिसर्किणरावि य हिद्यंगमगा य रूवपाली य । किंणरकिंणरऽणिंदित मणरम्मा किंणरुत्तमगा ॥ २५७॥

किंपुरुषिकंनराविप च हृदयंगमश्च रूपपाठी च ।

किनरिकंनरः अनिदितः मनोरमः किनरोत्तमः ॥ २५७॥

अर्थ — किंपुरुष १ किन्नर १ हृदयंगमक १ रूपपाली १ किंनर्राकेनर १ अनंदित १ मनोरम १ किंनरोत्तम १ ॥ २५७॥

रतिपियजेहा इंदा किंपुरिसाकिंणरावतंसा हु। केतुमती रातिसेणा रादिष्पिया होंति वङ्घभिया ॥ २५८ ॥

रतिप्रियज्येष्ठौ इंदाः किंपुरुषिकनरौ अवतंसा हि।

केतुमती रतिसेना रतिप्रिया भवंति वछिभिकाः ॥ २५८॥

अर्थ—रंतिप्रिय १ ज्येष्ट १ ऐसे दस प्रकारके किन्नर व्यंतर देव हैं तिन इंद्रनिकी अवतंसा १ केतुमती १ रतिषेण १ रतिप्रिया १ ए वर्छिमका देवांगना हैं ॥ २५८॥

#### पुरुसा पुरुसुत्तमसप्पुरुसमहापुरुसपुरुसपहणामा । अतिपुरुसा मरुओ मरुदेवमरुपहजसोवंता ॥ २५९ ॥

पुरुषः पुरुषोत्तमसत्पुरुषमहापुरुषपुरुषप्रभनामानः । आतिपुरुषः मरुर्मरुदेवमरुत्प्रभयशस्वंतः ॥ २५९ ॥

अर्थ--पुरुष १ पुरुषोत्तम १ सत्पुरुष १ महापुरुष १ पुरुषप्रिय १ अतिपुरुष १ मरु १ मरुदेव १ मरुद्रम १ यशस्वान १ औसें दश प्रकार किंपुरुष हैं ॥ २५९॥

सम्पुरुसमहापुरुसा किंपुरिसिंदा कमेण वल्लभिया। रोहिणिया जनमी हिरि पुष्फवदी य इचरस्स ॥ २६०॥ सत्पुरुपमहापुरुषौ किंपुरुषेंद्रौ क्रमणे वल्लभिकाः।

सत्पुरुपमहापुरुषा किपुरुषद्रा क्रमण वल्लाभकाः । राोहिणी नवमी ही पुष्पवती च इतरस्य ॥ २६०॥

अर्थ—तिनविषे सत्पुरष अर महापुरुष दोय किंपुरुष व्यंतरके इन्द्र हैं तिनकी क्रमकीर सत्पुरुषकी तो रोहिणी अर नवमी वछिभिका देवी है अर दूसरा महापुरुषकी ही अर पुष्पवती वछिभिका देवी हैं ॥ २६०॥

भुजगा भुजंगसाली महकायतिकाय खंधसाली य । मणहर असणिजवक्ला महसरगंभीरिपयदिसा॥ २६१॥

भुजंगः भुजंगशाली महाकायो अतिकायः स्कंधशाली च । मनोहरः अशनिजवाख्यः महैश्वर्यगंभीरप्रियदर्शिनः ॥ २६१ ॥

अर्थ - मुजंग १ मुजंगशाळी १ महाकाय १ अतिकाय १ स्कंघशाळी १ मनोहर १ अस-निजव १ महैश्वर्य १ गंभीर १ प्रियदर्शा १ असे दस प्रकार महोरग हैं ॥ २६१ ॥

महकायो अतिकायो महोरगेंदा हु भोग भोगवदी । इदरस्स पुष्फगंधी अणिदिता होंति बल्लभिया ॥ २६२ ॥

महाकायो वातिकायः महोरगेंद्रौ हि भोगा भोगवती । इतरस्य पुष्पगंधी वार्नेदिता भवतः वस्त्रभिके ॥ २६२ ॥

अर्थ — तिनविषें महाकाय १ अर आतिकाय ए दोय महोरग व्यंतरानिके इंद्र हैं तहां पूर्व इन्द्रकी तो भोगा १ भोगवती १ अर द्वितीय इन्द्रकी पुष्पगंधी १ अनिंदिता ए ब्रह्मिका देवी हैं ॥ २६२ ॥

हाहा हुहू णारयतुंचुरुककदंववासवक्ला य । महसर गीतरतीवि य गीतयसा दइकता दसमा ॥ २६३ ॥

हाहा हूहू नारदतुंबुरुककदंबवासवास्त्राश्च । महास्वरो गीतरतिः अपि च गीतयशा दैवता दशमः ॥ २६३ ॥

अर्थ — हाहा १ हूह १ नारद १ तुंबुरु १ कदंव १ वासव १ महास्वर १ गीतरित १ गीतयशा १ देवत १ दशवां दश प्रकार गंधर्व हैं ॥ २६३ ॥

गीतरती गीतजसो गंधव्विदा हवंति वल्लिमिषा। सरस्रति सरसेणावि य णंदिाणि पियदरिसिणादेवी ॥ २६४ ॥

गीतरतिः गीतयशा गंधर्वेन्द्रौ भवतः वल्लभिकाः ।

सरस्वति स्वरसेनापि च नंदिनी प्रियदर्शनादेवी ॥ २६४ ॥

अर्थ—तिन विषैं गीतरित अर गीतयशा ए दोय गंधर्वानिके इन्द्र हैं तिनकी वर्छिभका देवी मरस्वती १ स्वरस्नेना १ अर नंदिनी १ प्रियदर्शना १ हैं ॥ २६४ ॥

अह माणिपुण्णसैल्रमणोभदा भद्दगा सुभद्दा य । तह सन्वभद्द माणुस धणपाल सुरूवजक्ता य ॥ २६५ ॥

अथ माणिपूर्णशैलमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रः च । तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपालः सुरूपयक्षश्च ॥ २६५ ॥

अर्थ-अथ अवैं माणिभद्र १ पूर्णभद्र १ शैलभद्र १मनोभद्र १भद्रक १ सुभद्र १ सर्वभद्र १ मानुष १ धनपाल १ सुरूपयक्ष १ ॥ २६५॥

जक्खुत्तमा मणोहरणामा तह माणिषुण्णभहिंदा।
कुंद बहुपुत्तदेवी तारा पुण उत्तमा देवी ॥ २६६ ॥

यक्षोत्तमा मनोहरनामा तत्र माणिपूर्णभद्रेंद्रौ ।

कुंदा बहुपुत्रदेवी तारा पुनरुत्तमा देवी ॥ २६६ ॥

अर्थ — यक्षोत्तम १मनोहर १ ऐसे बारह प्रकार यक्ष हैं तिन विषें माणिभद्र पूर्णभद्र ए दोय इंद्र हैं तिन इंद्रनिकी कुंदा १ बहुपुत्रा १ देवी हैं अर तारा उत्तमा देवी हैं ॥ २६६ ॥

भीम महाभीम विग्धविणायक तह उदक रक्खसा य तहा। रक्खसरक्खस तह बहारक्खसा होंति सत्तमया।। २६७॥

भीमो महाभीमः विघ्नविनायकः तथा उदकः राक्षसश्च तथा ।

राक्षसराक्षसः तथा ब्रह्मराक्षसः भविति सप्तमकः ॥ २६७॥

अर्थ—भीम १महा भीम १ विघ्रविनायक १उदक् १ राक्षस १ राक्षसराक्षस १ ब्रह्मराक्षस सातवा ऐसे सात् प्रकार राक्षस हैं ॥ २६७॥

> भीमो य महाभीमो रक्लसइंदा हवंति बल्लभिया। पजमा वसुमित्तावि य रयणङ्का कणयपह देवी॥ २६८॥

भीमश्च महाभीमो राक्षसेंद्रौ भवतः बल्लभिकाः।

पद्मा वसुमित्रापि च रत्नाढ्या कनकप्रभा देवी ॥ २६८ ॥

अर्थ तिनविषे भीम अर महाभीम ए राक्षानिके इन्द्र हैं, तिनकी ब्छाभिका देवी एद्मा वसुमित्रा १ बहुरि रत्नाट्या १ कनकप्रभा १ है ॥ २६८ ॥

मृदाणं तु सुरूपा पिडरूवा भृद्यत्तमा तत्तो । पिडभूद महाभूदा पिडछण्णागासभूद इदि ॥ २६९ ॥ भूतानां तु सुरूपः प्रतिरूपः भूतोत्तमः ततः ।

प्रतिभूतः महाभूतः प्रतिछन्नः आकाशभूत इति ॥ २६९ ॥

अर्थ — बहुरि भूतिनकें सुरूप १ प्रतिरूप १भूतोत्तम १ प्रतिभूत१ प्रतिछिन्न १ आकाश-भूत १ असें सात प्रकार है ॥ २६९॥

> इंदा य सुपिडिरूवा बल्लिभिया तह य होदि रूववदी । बहुरूवा य सुसीमा सुमुहा य हवंति देवीयो ॥ २७० ॥ इंद्रौ च सुप्रतिरूपौ बल्लिभिकाः तथा च भवंति रूपवती ।

बहुरूपा च सुषीमा सुमुखा च भवंति देव्यः ॥ २७०॥

अर्थ—तिन विषे इन्द्र स्वरूप अर प्रतिरूप हैं तिनकी वछिभिका १ रूपवती १ बहुरूया सुसीमा १ सुमुखा १ ए देवी हैं ॥ २७० ॥

कुम्भंड रक्ल जक्ला संमोहो तारका अचोक्ला य । काल महकाल चोक्ला सतालया देह महदेहा ॥ २७१ ॥

कूष्मांडो रक्षो यक्षः संमोहः तारकः अशुचिश्च ।

कालः महाकालः ग्रुचिः सतालकः देहः महादेहः ॥ २७१ ॥

अर्थ-कृष्मांड १ रक्षा १यक्ष संमोह १तारक १अशुचि १काल१ महाकाल १ शुचि १ सता-लक १ देह १ महादेह१ ॥ २७१ ॥

> तुण्हिय पवयणणामा इंदा तेसि तु कालमहकाला । कमलकमलप्पहुप्पलसुद्दिसणा होति वल्लाभिया ॥ २७२ ॥ तूष्णीकः प्रवचननामा इंद्रौ तेषां तु कालमहाकालौ । कमलाकमलप्रभोत्पलासुदर्शना भवंति वल्लाभिकाः ॥ २७२ ॥

अर्थ —तूण्णीक १ प्रवचन १ ऐसें नाम लिएं चौदह प्रकार पिशाच हैं। तिन विषै तिन पिशाचानिकें काल अर महाकाल इन्द्र हैं। तिनकी कमला १कमलप्रभा बहुरि उल्पला १ सुदर्शना१ ए बहुभिका हैं ॥ २७२ ॥

आर्गे बहुरि इंद्रिनिहींके नाम जुदे दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

किपुरुस किंणरा सप्पुरुस महापुरुसणामया कमसो । महकायो अतिकायो गीतरती गीतयसणामा ॥ २७३ ॥

किंपुरुषः किन्तरः सत्पुरुषः महापुरुषनामा ऋमशः।

महाकायः आतिकायः गीतरती गीतयशोनामा ॥ २७३ ॥

अर्थ —क्रमते किंपुरुष किन्नर बहुरि सत्पुरुष महापुरुष बहुरि महाकाय अतिकाय बहुरि गीतरित गीतयशा ॥ २७३॥

तो माणिपुण्णभद्दा भीममहाभीमया सुरूवा य । पार्डरूवो काल महाकालो भोम्मेस जुगलिंदा ॥ २७४ ॥ ततो माणिपूर्णभद्रौ भीममहाभीमै सुरूपश्च । प्रतिरूपः कालः महाकालः भौमेषु युगलेदाः ॥ २७४ ॥

अर्थ—तहां पीछे माणिभद्र पूर्णभद्र बहुरि भीम महाभीम बहुरि सुरूप प्रतिरूप बहुरि काछ महाकाल ए सर्व व्यंतरिनविषे एक एक कुळके दोय दोय इन्द्र जाननां ॥ २७४ ॥

आगैं किंपुरुष इंन्द्रनिकै गणिका महत्तरीकों च्यारि गाथानि करि कहैं हैं;----

गणिकामहत्तरीयो इंदं पांड पछदछिदी दो हो। मधुरा मधुराछावा सुस्सर मङभासिणी कमसो ।। २७५ ।।

गणिकामहत्तर्यः इंद्रं प्रति पल्यदलस्थितयः द्वे द्वे ।

मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाषिणी क्रमशः ॥ २७५ ॥

अर्थ—एक एक इन्द्र प्रति दोय दोय गाणिका महत्तरी हैं। जैसे इहां वेश्या हो हैं तेसे तहां जो देंवागना होंहिं तिनकों गणिका किहए तिन विषें जो प्रधान सो गणिकामहत्तरी जाननी बहुरि ते आध पल्य प्रमाण आयुकों धरे हैं तिनकों नाम अनुक्रमतें किहए हैं। तहां एक एक किंपुरुषादि इन्द्र संबंधी दोय दोय गणिका महत्तरीनिका नाम जाननां मधुरा मधुरालाप बहुरि सुस्वरा मृदुभाषिणी।। २७५।।

पुरिसपिया पुंकंता सोम्म पुंदरिसिणी य भोगक्ला। भोगवदी य भुजंगा भुजंगपिया तो सुघोस विमलेत्ति ॥ २७६ ॥

पुरुषप्रिया पुंकांता सौम्या पुंदार्शनी च भोगाख्या।

भोगवती च भुजंगा भुजंगप्रिया ततः सुधोषा विमला इति ॥ २७६ ॥

अर्थ-बहुरि पुरुषप्रिया पुंकांता बहुरि सौम्य पुंदर्शिनी बहुरि भोगा भोगवती बहुरि भुजंगा भुजंगप्रिया बहुरि सुघोषा विमला ॥ २७६॥

> सुस्सर अणिदियक्ला भद्द सुभद्दा य माछिणी हाँति। पडमादिमाछिणीवि य तो सन्वरि सन्वसेणेत्ति॥ २७७॥

सुस्वरा अनिदिताख्या भद्रा सुभद्रा च मालिनी भवंति । पद्मादिमालिनी अपि च ततः शर्वरी सर्वसेना इति ॥ २७७॥

अर्थ—बहुरि सुस्वरा अनिदिता बहुरि भद्रा सुभद्रा बहुरि मालिनी पद्ममालिनी बहुरि शर्वरी सर्वसेना ॥ २७७॥

रुद्दक्ख रुद्दरिसिण भृदादिकंद भृद् भृदादी। दत्त महाभ्रुज अंबा कराछ सुछसा सुदरिसणया।। २७८॥

रुद्राख्या रुद्रदर्शना भूतादिकांता भूता भूतादि । दत्ता महाभुजा अंबा कराला सुरसा सुदर्शनका ॥ २७८ ॥

अर्थ-बहुरि रुद्रा रुद्रदर्शना बहुरि भूतकांता भूता बहुरि भूतदत्ता महाभुजा बहुरि अंबा कराल बहुरि सुरसा दर्शना । असें सोलह इंन्द्र संबंधी बत्तीस गणिका महत्तरनिके नाम ऋगतें जाननें ॥२७८॥

आरों किंपुरुषादि इन्द्रिनकैं सामानिक आदि देवनकी संख्या कहैं हैं;— इदसमा हु पिंडदा समाणुतणुरक्खपिरसपिरमाणं । चउसोछसहस्सं पुण अद्वसयं विसद्विकमो ॥ २७९ । इन्द्रसमाः खल्ल प्रतीदाः सामानिकतनुरक्षपारिपदप्रमाणं । चतुःषोडशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रमः ॥ २७९ ॥

अर्थ — इन्द्रिनिक समान प्रतीन्द्र हैं एक एक इन्द्र संबंधी एक एक प्रतीन्द्र है बहुरि सामा निक तनुरक्षक पारिषदिनिका प्रमाण च्यारि हजार सोल्ह हजार आठसै दोयसै वधता क्रम लीए है। भावार्थ-एक एक इन्द्रकै सामानिक देव च्यारि हजार हैं। तनुरक्षक सोल्ह हजार हैं। अभ्यंतर परिषद आठसै हैं। मध्य परिषद हजार हैं। वाह्य बारहसै हैं।। २७९।।

आगें तिनकें सात आनीक कहें हैं;---

कुंजरतुरयपदादीरहगंधव्वा य णचवसहोति । सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्त कवखजुदा ॥ २८० ॥ कुंजरतुरगपदातिरथगंधर्वाश्च नृत्यवृषभाविति । सत्तेव अनीकाः प्रत्येकं सप्त सप्त कक्षयुताः ॥ २८० ॥

अर्थ—हाथी १ घोड़ा १ पयादा १ रथ १ गंघर्व १ मृत्यकी १ मृष्म १ ऐसे सात प्रकार आनीक एक एक के हैं। बहुरि एक एक आनीक सात सात कक्ष जो फीज तिन करि संयुक्त है।। २८०।।

भागै तिस सेनाके महत्तर कहैं हैं;---

सेणामहत्तरा सुज्जेद्वा सुग्गीवविमलमरुदेवा । सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवी विसालक्खो ॥ २८१ ॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्ठः सुप्रीवविमलमरुदेवाः ।

श्रीदामा दामश्री: सप्तमदेवो विशालाख्य: ॥ २८१ ॥

अर्थ—हाथी आदिक जे सेना ताके महत्तर कहिए प्रधान अनुक्रमतें सुज्येष्टा १ सुप्रीव १ विमल १ मरुदेव १ श्रीदामा १ दामश्री १ सातवां विसाल नाम देव जानना ॥ २८१॥

आगें तिस आनीककी संख्या कहें हैं;---

अहावीससहस्सं पढमं दुगुणं कमेण चरिमोत्ति । सर्विदाणं सरिसा पङ्ण्णधादी असंखिमदा ॥ २८२ ॥ अष्टाविशसहस्राणि प्रथमं द्विगुणं क्रमेण चरमांतम् । सर्वेदाणां सद्दशाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥ २८२ ॥

अर्थ—अठाईस हजार प्रधंम कक्ष हैं। बहुरि दूणा दूणा करि अंत पर्यंत जानना ।।भावार्था। हाथी प्रथम फीज विकें अठाईस हजार दूसरा विकें छप्पन हजार ऐसे सातई फीज पर्यंत दूणे दुणे जानने । ऐसेही घोटकादिक जानने । या प्रकार सर्वही व्यंतरैंद्रनिकें समाम आमीक

पाइए है। बहुरि चतुर्निकायरूप सर्व देवनिकै प्रकीर्णक आभियोग्य किःव्विपिक एक असंख्यात प्रमाण हैं ॥ २८२ ॥

आगें ब्यंतरेंद्रनिका नगर जहां पाइए तिन द्वीपनिके नाम कहें हैं;— अंजणकवज्जधाउगसुवण्णमणसिल्लगवज्जरजदेसु । हिंगुलिके हारिदाले दीवे भोम्मिदणयराणि ॥ २८३ ॥ अंजनकवज्रधातुकसुवर्णमनःशिलकवज्जरजतेषु । हिंगुलिके हरिताले द्वीपे भौमेंद्रनगराणि ॥ २८३ ॥

अर्थ—अंजनक १ वज्रधातुकं १ सुवर्ण १ मनः शिलक १ वज्र १ रजत १ हिंगुलक १ हरिताल १ इन आठ द्वीपनिविषैं कमतें किलरादिकनिके इंद्रानिके नगर हैं ॥भावार्थ ॥ किलर कुलके इंद्रानिका अंजनक द्वीपविषैं नगर है । तहां किंपुरुष इंद्रके तौ दक्षिण दिशाविषैं अर किलरइंद्रके उत्तर दिशाविषैं नगर जाननें ऐसैं ही वज्रधातुकादि द्वीपनिविषैं किं पुरुषादिकविषैं इंद्र-निके पहले इंद्रका दक्षिणविषैं दूसरेका उत्तरविषैं नगर जाननें ॥ २८३॥

आगैं तिन नगरनिक नाम अर आयाम कहैं हैं;---

भोमिंदंकं मञ्झे पहकंताबत्तमज्झ चरिमंका । पुन्वादिसु जंबुसमा पणपणणयराणि समभागे ॥ २८४ ॥ भौमेंद्रांकं मध्ये प्रमकांतावर्तमध्याः चरमांकाः । पूर्वादिषु जंबूसमानि पंचपंचनगराणि समभागे ॥ २८४ ॥

अर्थ—व्यंतर इंद्रका जो अंक किहए नाम सो तो मध्यका नगर विषें जानना अर ताहीकी पूर्वादि दिशानिविषें इंद्रका नामके आगे कमतें प्रभकांत आवर्त्त मध्य ऐसे अंतिविषें नाम संयुक्त नगरिनके नाम जाननें ॥ भावार्थ ॥ किन्नर नामा इंद्र ताके पांच नगर हैं तहां मध्य विषें जो नगर है ताका नाम किन्नरपुर है बहुरि ताकी पूर्व दिशाविष किन्नरप्रम नगर है । दक्षिणिविषें किन्नरकांत नगर है पश्चिम दिशाविषें किन्नरावर्त नगर है । उत्तरिविषें किन्नरमध्य नगर है । ऐसें ही और इंद्रनिके नगरिनके नाम जानने । एक एक इंद्रके पांच पांच नगर हैं ते जंबूद्वीप समान हैं । भावार्थ । छक्ष योजन विस्तारकों धरें हैं । बहुरि ते नगर समभूमि विषे पाइए हैं पृथ्वीतें नीचें वर्ण पर्वतादिके ऊपर नहीं हैं ॥ २८४ ॥

आगैं तिन नगरनिका कोट द्वार तिनंका उदयादिक कहैं हैं;—

तप्पायारुदयातियं पणहत्तरिपण्णवीसपंचदछं। दारुदओ वित्थारो पंचघणद्धं तदद्धं च ॥ २८५ ॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पंचसप्तातिपंचविंशतिपंचदलम् । द्वारोदयो विस्तारः पंचधनार्धे तदर्धे च ॥ २८५॥

अर्थ—तिन नगरानिका जो प्राकार किहए कोट ताका उदयादि तीन पिचहत्तरि पचीस पांचका आधा है ॥ भावार्थ ॥ कोट साढ़ा सैंतीस योजन ऊंचा है साढा बारा योजन चौड़ा है नि॰-१६

आर्गै किंपुरुषादि इन्द्रनिकैं सामानिक आदि देवनकी संख्या कहैं हैं;—

इदसमा हु पिंदा समाणुतणुरक्लपिरसपिरमाणं। चउसोळसहस्सं पुण अद्वसयं विसदविडिकमो॥ २७९।

इन्द्रसमाः खल्ल प्रतिद्धाः सामानिकतनुरक्षपारिपद्प्रमाणं । चतुःषोडशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रमः ॥ २७९ ॥

अर्थ—इन्द्रनिके समान प्रतीन्द्र हैं एक एक इन्द्र संबंधी एक एक प्रतीन्द्र है बहुरि साम। निक तनुरक्षक पारिषदिनका प्रमाण च्यारि हजार सोल्ह हजार आठसै दोयसै वधता क्रम लीए है। भावार्थ-एक एक इन्द्रके सामानिक देव च्यारि हजार हैं। तनुरक्षक सोल्ह हजार हैं। अभ्यंतर परिषद आठसे हैं। मध्य परिषद हजार हैं। वाह्य बारहसे हैं।। २७९॥

आगैं तिनकैं सात आनीक कहैं हैं;—

कुंजरतुरयपदादीरहगंधव्वा य णचवसहोति । सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्त कवखजुदा ॥ १८० ॥ कुंजरतुरगपदातिरथगंधर्वाश्च नृत्यवृषभाविति । सत्तेव अनीकाः प्रत्येकं सत्त सत्त कक्षयुताः ॥ २८० ॥

अर्थ हाथी १ घोड़ा १ पयादा १ स्थ १ गंघर्व १ गृत्यकी १ गृषम १ ऐसे सात प्रकार आनीक एक एक के हैं। बहुरि एक एक आनीक सात सात कक्ष जो फीज तिन करि संयुक्त है॥ २८०॥

भागै तिस सेनाके महत्तर कहैं हैं;---

सेणामहत्तरा सुज्जेद्वा सुग्गीवविमलमुख्देवा । सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवी विसालक्को ॥ २८१ ॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्टः सुप्रीवविमलमरुदैवाः ।

श्रीदामा दामश्रीः सप्तमदेवो विशालाख्यः ॥ २८१ ॥

अर्थ—हाथी आदिक जे सेना ताके महत्तर कहिए प्रधान अनुक्रमतें सुज्येष्टा १ सुप्रीव १ विमल १ मरुदेव १ श्रीदामा १ दामश्री १ सातवां विसाल नाम देव जानना ॥ २८१॥

आगें तिस आनीककी संख्या कहें हैं;---

अद्वावीससहस्सं पढमं दुगुणं कमेण चरिमोत्ति । सर्विदाणं सरिसा पंइण्णयादी असंखिमदा ॥ २८२ ॥ अष्टाविशसहस्राणि प्रथमे द्विगुणं क्रमेण चरमांतम् । सर्वेदाणां सदसाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥ २८२ ॥

अर्थ—अठाईस हजार प्रथम कक्ष हैं। बहुरि दूणा दूणा करि अंत पर्येत जानना ।।मावार्था। हाथी प्रथम फीज विषै अठाईस हजार दूसरा विषै छप्पन हजार ऐसे सातई फीज पर्येत दूणे दूणे जानने । ऐसेही घोटकादिक जानने । या प्रकार सर्वही व्यंतरैंद्रनिकें समाम आमीक

पाइए है। बहुरि चतुर्निकायरूप सर्व देवनिकै प्रकीर्णक आभियोग्य किल्विषिक एक असंख्यात प्रमाण हैं। १८२॥

आगें व्यंतरेंद्रनिका नगर जहां पाइए तिन द्वीपनिके नाम कहैं हैं;— अंजणकवज्जधाउगसुवण्णमणसिल्लगवज्जरजदेसु । हिंगुलिके हारदाले दीवे भोम्मिदणयराणि ॥ २८३ ॥ अंजनकवज्रधातुकसुवर्णमनःशिल्कवज्ररजतेषु । हिंगुलिके हरिताले द्वीपे भौमेंद्रनगराणि ॥ २८३ ॥

अर्थ—अंजनक १ वज्रधातुकं १ सुवर्ण १ मनः शिलक १ वज्र १ रजत १ हिंगुलक १ हिरताल १ इन आठ द्वीपनिविषैं क्रमतैं किन्नरादिकिनके इंद्रानिके नगर हैं ॥ भावार्थ ॥ किन्नर कुलके इंद्रिनिका अंजनक द्वीपविषैं नगर है । तहां किंपुरुष इंद्रके तौ दक्षिण दिशाविषैं अर किन्नरइंद्रके उत्तर दिशाविषैं नगर जाननें ऐसैं ही वज्रधातुकादि द्वीपनिविषैं किं पुरुषादिकविषैं इंद्र-निके पहले इंद्रका दक्षिणविषैं दूसरेका उत्तरविषैं नगर जाननें ॥ २८३॥

आगैं तिन नगरनिक नाम अर आयाम कहैं हैं;---

भोमिंदंकं मञ्झे पहकंताबत्तमज्झ चरिमंका ।
पुन्वादिसु जंबुसमा पणपणणयसाणि समभागे ॥ २८४ ॥
भौमेंद्रांकं मध्ये प्रभकांतावर्तमध्याः चरमांकाः ।
पूर्वादिषु जंबूसमानि पंचपंचनगराणि समभागे ॥ २८४ ॥

अर्थ—व्यंतर इंद्रका जो अंक किहए नाम सो तो मध्यका नगर विषै जानना अर ताहीकी पूर्वादि दिशानिविषे इंद्रका नामके आगे अमते प्रभकांत आवर्त्त मध्य ऐसे अंतिविषे नाम संयुक्त नगरिनके नाम जानने ।। भावार्थ ।। किन्नर नामा इंद्र ताके पांच नगर हैं तहां मध्य विषै जो नगर है ताका नाम किन्नरपुर है बहुरि ताकी पूर्व दिशाविष किन्नरपुर नगर है । दक्षिणिविष किन्नरकांत नगर है पश्चिम दिशाविष किन्नरावर्त नगर है । उत्तरिविष किन्नरमध्य नगर है । ऐसे ही और इंद्रनिक नगरिनके नाम जानने । एक एक इंद्रके पांच पांच नगर हैं ते जंबूद्रीप समान हैं । भावार्थ । छक्ष योजन विस्तारकों धरें हैं । बहुरि ते नगर समभूमि विषै पाइए हैं पृथ्वीतें नीचें वर्ण पर्वतादिके ऊपर नहीं हैं ॥ २८४ ॥

आर्गे तिन नगरनिका कोट द्वार तिनंका उदयादिक कहैं हैं;—

तप्पायारुदयातियं पणहत्तरिपण्णवीसपंचदछं। दारुदओ वित्थारो पंचघणद्धं तदद्धं च ॥ २८५ ॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पंचसप्तातिपंचविंशातिपंचदलम् । द्वारोदयो विस्तारः पंचधनार्धं तदर्धे च ॥ २८५ ॥

अर्थ — तिन नगरानिका जो प्राकार किहए कोट ताका उदयादि तीन पिचहत्तरि पचीस पांचका आधा है ॥ भावार्थ ॥ कोट साढ़ा सैंतीस योजन ऊंचा है साढ़ा बारा योजन चौड़ा है विश-१६

अढ़ाई योजन मौटा है बहुरि तिस कोटके द्वार किहए दरवाजे तिनकी उदय अर िस्तार पंच घन जो सवासो ताका आधा अर ताहूका आधा प्रमाण है ॥ भावार्थ ॥ द्वार साढा वासिठ योजन ऊंचा है सवा इकतीस योजन चौड़ा है ॥ २८५ ॥

आर्गे ताके ऊपरि जो प्रासाद है ताका स्वरूप कहैं हैं;—

तस्सुवर्रि पासादो पणइत्तरितुंगओ सुधम्मसहा । पणकादिदल तद्दल णव दीहरवासुद्य कोस ओगाढा ॥ २८६ ॥

तस्योपरि प्रासादः पंचसप्ततितुंगः सुधर्मसभा ।

पंचकृतिदलं तद्दलं नव दीर्घन्यासोदयाः क्रोशः अवगाढः ॥ २८६ ॥

अर्थ—तिस द्वारके ऊपिर पिचहत्तिर योजन ऊंचा प्रासाद है सोई प्रासादके अभ्यंतिर सुधर्मा नामा सभा किहए सो पंचमी कृति पचीस ताका आधा बहुरि ताहूका आधा बहुरि नव प्रमाण दीर्घ व्यास उदय संयुक्त है॥ भावार्थ ॥ सुधर्मा सभा साढा बारा योजन छंबी है। सबा छह योजन चौड़ी है। नव योजन ऊंची हैं। बहुरि तिसका अवगाद कहिए अधिष्ठान भूमि सो एक कोश है॥ २८६॥

आर्गे तिस प्रासादके जे द्वार तिनके उदयादि कहैं हैं;---

तिस्से दारुदओ दुग इगि वासो दिक्खणुत्तरिंदाणं। सन्वेसि णगराणं पायारादीणि सरिसाणि॥ २८७॥

तस्याः द्वारोदयः द्विकमेकं व्यासः दक्षिणोत्तरेंद्राणाम् । सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सदशानि ॥ २८७ ॥

अर्थ-तिस सुघम्मी सभाका द्वारका उदय जो ऊंचाई सो दोय योजन है । बहुरि व्यास जो चौड़ाई सो एक योजन है । बहुरि दक्षिण इंद्र वा उत्तर इंद्रनिकै सबनिहाँकैं सर्व नगरिनका प्राकारादिक समान हैं ॥:२८७॥

आर्गे तिन नगरनिके बाह्य वन कहें हैं;—

पुरदो गंतूण विं चउिंदसं जोयणाणि विसहस्सं । इगिल्क्स्वायद तद्दलवासजुदा रम्मवणखंडा ॥ २८८ ॥

पुराद्गत्वा बिहः चतुर्दिशं योजनानि द्विसहस्रं । एकळक्षायता तद्दळ्यासयुताः रम्यवनखंडाः ॥ २८८ ॥

अर्थ — नगरतें बाहरें दोय दोय हजार योजन परें जाइ च्यारि दिशानिविषें एक लाख योजन छंब तार्तें पचास हजार योजन चौड़े रमणीक बनखंड किहए बाग हैं ॥ २८८॥ आर्गें तिन द्वीपनविषें पाईए औसे गणिकानिके नगर तिनके विस्तार संख्यादिक निरूपें हैं:—

> तत्थेव य गणिकाणं चुछसीदिसहस्सविज्छणयराणि । सेसाणं भोम्माणं अणेयदीवे समुद्दे य ॥ २८९ ॥

तत्रैव च गणिकानां चतुरशीतिसहस्रविपुलनगराणि । शेषाणां भौमानां अनेकद्वीपे समुद्रे च ॥ २८९ ॥

अर्थ—तिसही अपनें अपनें इंद्र संबंधी द्वीपिवर्षें गणिकामहत्तरीनिके नगर हैं। ते अपनी अपनी इंद्रपुरीके दोऊ पार्श्वनिविषें जाननें। बहुरि ते चौरासी हजार योजन छंबे चौड़े हैं। बहुरि अबरोष जे ब्यंतर हैं तिनके नगर अनेक द्वीप वा अनेक समुद्रनि विषें पाईए हैं॥२८९॥ आगें कुल्मेद अपेक्षा निल्यमेद कहें हैं:—

भूदाण रक्त्वसाणं चडदस सोछस सहस्स भवणाणि । सेसाण वाणवेतरदेवाणं उविर णिछयाणि ॥ २९०॥ भूतानां राक्षसानां चतुर्दश षोडश सहस्रं भवनानि । शेषायां वानव्यंतरदेवानां उपरि निष्टयानि ॥ २९०॥

अर्थ— भूतिनका अर राक्षसिनका चौदह सोलह हजार भवन हैं।। भावार्थ ।। रत्नप्रभा पृथ्वीके खरभागिवर्षे भूतिनके चौदह हजार भवन हैं। बहुरि पंक भागिवर्षे राक्षसिनके सोलह हजार भवन हैं। बहुरि अबरोष वान व्यंतरदेव हैं तिनके पृथ्विके. ऊपरि निलय कहिए स्थान पाईए हैं॥ २९०॥

आगें नीचोपपादादि वान व्यंतरिनके विशेष दोयं गाथानिकरि कहैं हैं;—
हत्थपमाणे णिच्चुववादा दिगुवासि अंतरिणवासी ।
कुंभंडा उपपण्णाणुपण्ण पमाणया गंधा ॥ २९१ ॥
हस्तप्रमाणे नीचोपपादाः दिग्वासिनः अंतरिनवासिनः ।
कुष्मांडाः उत्पन्ना अनुत्पन्नाः प्रमाणका गंधाः ॥ २९१ ॥

अर्थ—हरतप्रमाणिवषे नीचौपपाद हैं बहुरि दिग्वासी १ अंतरनिवासी १ कूष्मांड १ उत्पन्न १ अनुत्पन्न १ प्रमाणक १ गंघ १॥ २९१॥

महगंध भुजग पीदिग आगासुबवण्णगा य उवरुवरि ।
तिसु दसहत्थसहस्सं वीससहस्संतरं सेसे ॥ २९२ ॥
महागंधा भुजगाः प्रीतिका आकाशोत्पन्नाश्च उपर्श्रुपरि ।
त्रिष्ठ दशहस्तसहस्राणि विंशतिसहस्रांतरं शेषे ॥ २९२ ॥

अर्थ—महागंघ १ मुजंग १ प्रीतिक १ आकाशोत्पन्न १ ए सर्व्य ऊपिर ऊपिर तीनिवर्षं दश दश हजारक आंतिरे अर अबशेष बीस बीस हजारके आंतिरे जाननें । भावार्थ—पृथ्वीते एक हस्त ऊपिर क्षेत्रिविषे नीचोपपाद व्यंतर हैं। तिनके ऊपिर दश हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रिविषे दिग्वासी हैं। तिनके ऊपिर दश हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रिविषे अंतर निवासी हैं। तिनके ऊपर दस हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रिविषे व्यंतर हाथ ऊंचे क्षेत्रिविषे उत्पन्न व्यंतर हैं। आगें ऐसे ही ऊपिर ऊपिर बीस बीस हजार हाथका अंतराल जाननां।। २९२ ।।

आगैं तिन नीचोपपादादिकनिकी आयु ऋमतें कहें हैं;—

दसवरिससइस्सादो सीदी चुलसीदिकं सहस्सं तु । पल्लहुमं तु पादं पल्लद्धं आजगं कमसो ॥ २९३ ॥

दशवर्षसहस्रात् अशीतिः चतुरशीतिकं सहस्रं तु । पल्याष्टमं तु पादं पल्यार्घमायुष्यं क्रमशः ॥ २९३ ॥

अर्थ—दश हजार वर्षतें लगाय दश दश हजार वधता असीं हजार वर्ष पर्यंत बहुरि चौरासी हजार वर्ष बहुरि पल्यका आठवां भाग चौथा भाग पल्यका आधा प्रमाण आयु तिनका कमतें जाननां । भावार्थ— नीचोपपादिनका दश हजार दिग्वासीनिका बीस हजार अंतरिनवासीनिका तीस हजार क्रूपांडिनका चालीस हजार उत्पन्निका पचास हजार अनुत्पन्निका साठि हजार प्रमाणकिनका सत्तरि हजार गंधिनका अस्सी हजार वर्ष प्रमाण आयु है । महा गंधिनका चौरासी हजार वर्ष प्रमाण आयु है जुगलिका पल्यका आठवां भाग प्रीतिकानिका चौथाई पल्य आकाशोत्पन्निका आधापल्य प्रमाण आयु है ॥ २९३ ॥

आर्गे व्यंतरनिका निल्य भेद कहैं हैं;---

वैतरणिलयतियाणि य भवणपुरावासभवणणामाणि । दीवसमुद्दे दहगिरितरुम्हि चित्तावणिम्हि कमे ॥ २९४ ॥ व्यंतरिनल्यत्रयाणि च भवनपुरावासभवननामानि । द्वीपसमुद्दे दहगिरितरौ चित्रावन्यां ऋमेण ॥ २९४ ॥

अर्थ—भवनपुर अर आवास अर भवन ए विंतरनिके भवनिके तीनही नाम हैं तहां क्रमकीर द्वीप समुद्रनिविषे भवनपुर पाईए हैं । बहुरि दह पर्व्वत वृक्ष इन विषे आवास पाईए हैं बहुरि चित्रापृथिवीविषें नीचें भवन पाईए हैं ॥ २९४॥

आर्गे तीन प्रकार निलयनका वर्णन कहैं हैं;---

उड्ढमया आवासा अधोगया विंतराण भवणाणि । भवणपुराणि य मज्झिमभागगया इदि तियं णिछयं ॥ २९५ ॥ ऊर्ष्वगताः आवासा अधोगता व्यंतराणां भवनानि । भवनपुराणि च मध्यमभागगतानीति त्रयं निछयम् ॥ २९५ ॥

अर्थ—जे पृथ्वीतें ऊंचे स्थानक विषें पाईए ते आवास जाननें। बहुरि जे पृथ्वीते नीचे पाइए ते व्यंतरिनके भवन जानने। बहुरि जे मध्य छोककी समभूमि विषें पाईए ते भवनपुर कहिए ऐसे तीन प्रकार निल्य हैं॥ २९५॥

आर्में सर्व्व व्यंतरनिका यथा संभव रहनेका क्षेत्र कहें हैं;---

चित्तवइरादु जात्रय मेरूदयं तिरियलोयितत्थारं । भोम्मा हवंति भवणे भवणपुरावासमे जोग्गे ॥ २९६ ॥ चित्रावज्रातः यावत् मेरूदयं तिर्यग्लोकविस्तारं । भौमा भवंति भवने भवनपुरावासके योग्यं ॥ २९६ ॥

अर्थ—चित्रा अर वज्रा पृथ्वीका मध्य संधितें छगाय यावत् मेरु गिरिकी उचाई है तहां पर्यंत ऊंचा अर तिर्यक् छोकका जेता विस्तार तहां पर्यंत विस्तारकों घरें जो क्षेत्र तिहविधैं भौम कहिए व्यंतर देव ते अपनें अपनें योग्य भवनविधैं वा भवन पुरविधैं वा आवासविधैं वास करें हैं ॥ २९६॥

भवणं भवणपुराणि य भवणपुरावासयाणि केसिपि। भवणामरेसु असुरे विहाय केसि तियं णिल्रयं॥ २९७॥

भवनं भवनपुरे च भवनपुरावासकानि केषांचित्। भवनामरेषु असुरान् विहाय केषां त्रयं निलयम्॥ २९७॥

अर्थ—केई व्यंतरिनके तो भवन ही हैं केईनिके भवन अर पुर हैं केईनिकें भवन अर भवन-पुर अर आवास हैं। ऐसे व्यंतरिनके स्थान जाननें। बहुरि भवनवासी देविनिविधें असुर कुमार विना अन्य कुछवाले केईक भवन वासीनिके भवन वा भवनपुर वा आवास तीन निल्य पाईए है इस कथनतें पृथ्वीते नीचे खर भाग पंक भाग विधें अर पृथ्वी तैं ऊपिर पर्व्वतादि विधें अर सम-भूमि पृथ्वीविधें व्यंतरिनके अर भवन वासीनिके स्थान पाइए हैं ऐसा जाननां।। २९७॥

भागें तीन प्रकार निलयनिका व्यासादिक तीन गाथानि करि कहैं हैं;---

जेटावरभवणाणं बारसहस्सं तु सुद्धपणुवीसं। बहळं तिसय तिपादं बहळतिभागुद्यकूढं च ॥ २९८ ॥

ज्येष्ठावरभवनयोः द्वादशसहस्रं तु शुद्धपंचविंशतिः । बाहर्ल्यं त्रिशतं त्रिपादं बाहर्ल्यत्रिभागोदयकूटं च ॥ २९८ ॥

अर्थ — ज्येष्ठ अर जघन्य भवनिका विस्तार अठारह हजार अर शुद्ध पचीस योजन हैं । बाहुस्य तीनसे अर त्रिपाद योजन है । बाहुस्यका तीसरा भाग प्रमाण ऊंचा कूट है । भावार्थ । उत्कृष्ट भवन है सो तो बारह हजार योजन चौड़ा तीन से योजन पृथ्वीतें छाति पर्यंत ऊंचा है । बहुरि तिन भवनिविषे जेता ऊंचाईका प्रमाण कह्या ताके तीसरा भाग प्रमाण ऊंचा कूट पाइए हैं । इस कूट ऊपरि जिन मंदिर हैं ॥ २९८ ॥

जेहभवणाण परिदो वेदी जोयणद् छिच्छिया होदि। अवराणं भवणाणं दंडाणं पण्णुवीसुद्या ॥ २९९ ॥ अयेष्ठभवनामां परितः वेदी योजनद्योध्या ॥ २९९ ॥ अवराणां भवनामां दंडामां पंचिवशत्युद्या ॥ २९९ ॥

अर्थ - उत्कृष्ट भवननिके चौगिरद आध योजन ऊंची वेदी है। जघन्य भवननिके पचीस धनुष ऊंची वेदी है। जैसे बागके चौगिरद भीति हो है तैसे जो होइ ताका नाम वेदी जाननां ॥२९९।

वहादीण पुराणं जोयणळक्लं कमेण एकं च । आवासाणं क्सियाहियबारसहस्स य तिपादं ॥ ३०० ॥

वृत्तादीनां पुराणां योजनलक्षं ऋमेण एकं च । आवासानां द्विराताधिकद्वादरासहस्राणि च त्रिपादम् ॥ ३००

अर्थ—गोल आदि आकार रूप जे पुर तिनका क्रम किर उत्कृष्ट विस्तार लक्ष योजन है। जघन्य विस्तार एक योजन है। बहुरि गोल आदि आकार रूप जे आवास तिनका उत्कृष्ट विस्तार दोयसै अधिक बारह योजन है। जघन्य विस्तार पौण योजन है। ३००॥

आगैं तीनप्रकार निल्यनिका विशेषस्वरूप अर व्यंतरनिके आहार उश्वास ताकौं कहैं हैं;---

भवणावासादीणं गोउरपायारणचणादिघरा । भोम्माहारुस्सासा साहियपणदिण मुहुत्ता य ॥ ३०१ ॥

भवनासादीनां गोपुरप्राकारनर्तनादिगृहाणि।

भौमाहारोच्छ्वासः साधिकपंचदिनानि मुहूर्ताश्च ॥ ३०१ ॥

अर्थ—भवन आवास्पदिकिनके दरवाजे कोट नृत्य आदिक ग्रह पाईए है। बहुिर भौमते व्यंतर तिनके आहार किल्लू अधिक पांच दिन भए अर उश्वास किल्लू अधिक पांच मुहूर्त भए जाननां ॥ इति व्यंतरहोक अधिकार समाप्त भया ॥ ३०१॥

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें व्यन्तरलोकका अधिकार समाप्त भया ।३।

# अथ ज्योतिलोंकाधिकार ॥ ४ ॥

STATE AND A STATE OF THE STATE

अथ व्यंतरलोकके अधिकारकों निरूपण किर तार्कें अनंतर उद्देशकों प्राप्त ज्यो ज्योतिष्क-लोकका अधिकार निरूपण करनेका है अभिलाष जाकें ऐसा आचार्य सो ताकी आदिविषैं प्रथम ज्योतिष्किनकें विविनिक्की संख्या दिखावनैंकेलिए ज्योतिष्क लोकके चैत्यालयिनकों नमस्कार रूप मंगल करें है;—

बेसद्छप्पण्णंगुलकदिहिद्पद्रस्स संखभागिमदे। जोइसिजिणिदगेहे गणणातीदे णमंसामि ॥ ३०२॥ द्विश्तषट्पंचाशदंगुलकृतिहृतप्रतरस्य संख्यातभागिमतान्। ज्योतिष्कजिनेंद्रगेहान् गणनातीतान्नमस्यामि॥ ३०२॥

अर्थ—दोयसे छप्पन अंगुलका वर्गका भाग जगत्प्रतरकों दिएं जो प्रमाण होइ ताके संख्यातवें भाग प्रमाण असंख्याते जिनेन्द्र मंदिर तिनकों नमस्कार करौं हों । भावार्थ—दोयसें छप्पनका वर्गा पणट्टी ६५५३६ सूच्यंगुलका वर्गा प्रतरांगुल सो पणट्टी प्रमाण प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकों दिएं जो प्रमाण होय तितनें ज्योतिषी हैं । बहुरि संख्यात ज्योतिषी एक विविषे पाइए एक एक विविषयें एक एक चैत्यालय पाइए तातें ज्योतिषीनिक प्रमाणकों संख्यातका भाग दिएं विविनका वा चैत्यालयनिका प्रमाण आवे है तिन चैत्यालयनिकों नमस्कार करौं हों ॥३०२॥ आगें तिन विविनिविषें तिष्ठते ज्योतिष्किनिका भेद कहैं हैं:—

चंदा पुण आइचा गह णक्खत्ता पइण्णतारा य । पंचित्रहा जोइगणा छोयंतघणोद्हिं पुट्टा ॥ ३०३ ॥ चंद्राः पुनः आदित्या प्रहा नक्षत्राणि प्रकीर्णकताराश्च । पंचित्रिया ज्योतिर्गणा छोकांतघनोदिष्ठिं स्पृष्टवंतः ॥ ३०३ ॥

अर्थ—चंद्रमा १ सूर्य १ ग्रह १ नक्षत्र १ प्रकार्णिक तारा १ ऐसे पांच प्रकार ज्योतिष्क समूह हैं। ते छोकके अंत घनोदिष वातवछयकों स्पर्शते हैं। भावार्थ—पूर्व्व पश्चिम अपेक्षा घनो-दिष वातवछय पर्यत ज्योतिष्किबंब पाईए हैं॥ ३०३॥

आंगें द्वीप समुद्रनिके निरूपण विना ज्योतिष्क निरूपण संभवे नाहीं तातें ज्योतिष्क विंब-निके आधारभूत जे द्वीप समुद्र तिनकों च्यारि गाधानिकरि कहै हैं;—

जंब्धादिगपुक्खरवारुणिखीरघद्खोद्वरदीओ । णंदीसरुणअरुणब्भासा वर कुंडलो संखो ॥ ३०४ ॥ जंबूधातिकपुष्करवारुणिक्षीरघृतक्षौद्रवरद्वीपाः । नंदीक्वरारुणारुणाभासा वराः कुंडलः शंखः ॥ ३०४ ॥ अर्थ---जंबूद्वीप १ धातुकीखंडद्वीप १ पुष्करवर १ वारुणिवर १ क्षीरवर १ घतवर १ क्षीद्रवर १ नंदीसुर द्वीपवर १ अरुणवर १ अरुणाभासवर १ कुंडळवर १ शंखवर ॥ ३०४ ॥

तो रुजगञ्जजगञ्जसगयकोंचवरादी मणस्सिला तत्तो । हरिदालदीवसिंदुरसियामगंजणयहिंगुलिया ॥ ३०५ ॥

ततो रुचकमुजगकुशगक्रौंचवरादयः मनःशिला ततः । हरितालद्वीपसिदुरस्यामकांजनकिंगुलिकाः ॥ ३०५॥

अर्थ—तहां पीछे रुचकवर १ भुजगवर १ कुशगवर १ क्रींचवर १ ए अभ्यंतरके सोछह द्वीप हैं तातें परें बीचमें असंख्यात द्वीप समुद्र हैं तिनकों छोड़ी अंतके सोछह द्वीपनिके नाम कहे हैं। तहां पीछे मन: शिछाद्वीप १ हरिताल द्वीप १ सिंदूरवर १ स्थामवर १ अंजनवर १ हिंगु- िलकवर १॥ ३०५॥

रूप्पसुवण्णयवज्जयवेस्तरिययणागभूदजक्खवरा । तो देवाहिंदवरा सयंभ्रुरमणो हवे चरिमो ॥ ३०६ ॥ रूप्पसुवर्णकवज्जवैडूर्यकनागभूतयक्षवराः ।

ततो देवाहींद्रवरौ स्वयंभूरमणो भवेत् चरमः ॥ ३०६ ॥

अर्थ — अथ रूणवर १ सुवर्णवर १ वज्रवर १ वैड्र्य्यवर १ नागवर १ भूतवर १ यक्षवर १ देववर १ अहीन्द्रवर १ स्वयंभूरमण १ अंत विषे जाननां ॥ ३०६ ॥

लबणंबुहि कालोदयजलही तत्तो सदीवणामुवही । सन्वे अङ्काइज्जुद्धारुवहीमेत्तया होति ॥ २०७ ॥ लवणांबुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वदीपनामोदधयः । सर्वे अर्वतृतीयोद्धारोदिधमात्रा भवंति ॥ २०७ ॥

अर्थ—समुद्रनिके नाम कहें हैं जंबूद्वीपकै परिक्षेपी ल्वणसमुद्र । बहुरि धातुकी खंडकै कालोदक समुद्र बहुरि अन्य द्वीपनिकै अपने अपने द्वीपका जो नाम तिसही नामके धारक समुद्र जाननें । बहुरि ते सर्व्व द्वीप समुद्र कितने हैं अटाई उद्धार सागर प्रमाण हैं । भावार्थ—दस कोड़ा कोड़ि दूसरी उद्धार पल्यका एक उद्धार सागर होइ । ऐसे अदाई सागरके जेते रोम तितनें द्वीप समुद्र हैं ॥ ३०७ ॥

अब तिन द्वीप समुद्रिनका विस्तार वा आकार निरूपें हैं;—
जंबू जोयणछक्त्वो वहो तहुणदुगुणवासेहिं।
छवणादिहिं परित्वित्तो सयंभुरमणुवहियंतेहिं॥ ३०८॥

जंबू योजनलक्षः वृत्तः तद्दिगुणदिगुणन्यासैः।

व्यणादिभिः परिक्षिप्तः स्वयंभूरमणोदध्यंतैः ॥ ३०८ ॥

अर्थ—जंबूद्रीप रुक्ष योजन है वहुरि कृत कहिए गोरु है। बहुरि तातें दूणा दूणा व्यास संयुक्त जे रुवण समुद्रादिक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत द्वीप समुद्र तिनकरि परिक्षिप्त कहिए विष्टित है। भावार्थ—सर्व्व द्वांप समुद्रिनके वीचि जंबूद्वीप है सो गोल है। ताकों मध्य विषें चौड़ा-ईका प्रमाण लक्ष योजन है ताकों वेढें लवण समुद्र है सो तातें दूणा दोय लाख योजन व्यास संयुक्त है। ताकों वेढें धातुकीखंड़ द्वीप है। सो तातें दूणा च्यारि लाख योजन व्यास संयुक्त है। याही प्रकार द्वीपकों समुद्र वेढ्यां समुद्रकों द्वीप वेढ्यां दूणा दूणा विस्तार लिएं स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत द्वीप समुद्र गोल आकार जानने ॥ ३०८॥

आगैं तहां इच्छित द्वीपका वा समुद्रका सूची व्यास अर वल्य व्यास ल्यावनेकौं करणसूत्र यह है;-

रूऊणाहियपदिमददुगसंवग्गे पुणोवि छक्खहदे । गयणतिछक्खविहीणे वासो बछयस्स सुइस्स ॥ ३०९॥

रूपोनाधिकपदिमतिद्विकसंवर्गे पुनरिप लक्षहते । गगनित्रलक्षाविहीने व्यासो वलयस्य सूचेः ॥ ३०९॥

अर्थ-द्वीप समुद्रनिका इष्ट गच्छका जो प्रमाण ताकों एक जायगा एक घाटि अर एक जायगा एक वांधि करि तितने हुए इनिकों परस्पर गुणे जो प्रमाण होइ ताकों लाख करि गुणि एक जायगा शून्य एक जायगा तीन लाख घटाइये तब वल्रयका अर सूचीका व्यास होइ । भावार्थ---इष्ट द्वीप वा समुद्रतें पहला जो समुद्र वा द्वीप तिहका अंत तट अर ताके सन्मुख इष्ट द्वीप व समुद्रका अंत तट इन दोऊनिकै वीचि जो क्षेत्रका प्रमाण सो वलय व्यास जाननां, बहुरि इष्ट द्वीप धा समुद्रका सन्मुख दोऊ अंत तटनिके बीच जो क्षेत्र सो सूची व्यास जाननां। जैसे कालोदक समुद्रतें पहला घातुर्कीखंड द्वीप है सो घातुर्कीखंडका अंत तट अर कालोदकका अंत तटके वीचि जो क्षेत्रका प्रमाण सो तो वलय व्यास है। बहुरि कालोदकका सन्मुख दोय अंत तट तिनिकै षीचि जंबूद्वीप अर दोऊ दिशा संबंधी लवणोद धातुर्काखंड कालोदका व्यास जोडें जो क्षेत्र होइ सो कालोदका सूची व्यास है। ऐसेही सर्वत्र जाननां। अब इनके ल्यावनेका विधान कहिए है। इष्ट द्वीप व समुद्र जेथवां होइ तीह प्रमाण इहां गच्छ जाननां । तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ ताका विर-लन कहिए एक एक किर वखेरिए। बहुरि एक एक प्रति दोय दोय दीजिये बहुरि तिनकों परस्पर गुणिएं ऐसे करते जो प्रमाण होइ ताकों छक्ष करि गुणिए तामें विंदी घटाइये ऐसे करतें इष्ट द्वीप वा समुद्रका बलय न्यास आवे है। ताका उदाहरण—जैसे जंबूद्वीपतैं लगाय कालोदक समुद्र चौथा है सो गछ प्रमाण च्यारि भया तामें एक घटाएं तीन सो तीनका विरल्जन करिए १।१।१। बहुरि एक एक प्रति दोय दोय दीजिए ।२।२।२। बहुरि इनकों परस्पर गुणि तब आठ होइ । इनकों छक्ष करि गुणे आठलाख होइ तामें बिन्दी घटाए भी तितने ही रहें सो कालोदकका वलय व्यास आठलाख योजन है बहुरि इष्ट द्वीप वा समुद्र जेथवां होइ तिस प्रमाण गर्छतें एक अधिक प्रमाणका विरलन करि एक एक प्रति दोय दोइ परस्पर गुणि जो प्रमाण होइ ताकों लक्ष करि गुणि तामें तीन लाख घटाए इष्ट द्वीप वा समुद्रका सूची व्यास हो है। ताका उदाहरण—जैसे कालोदक समुद्र चौथा है । सो गच्छका प्रमाण च्यारि तामें एक मिलाएं पांच सो पांचका विरलन करि १।१।१।१।१। एक एक प्रति दोय २।२।२।२।२। रख परस्पर गुणें बत्तीस होइ इनकों लक्ष करि गुणें बत्तीस लाख होइ इनमें तीन लाख घटाए गुणतीस लक्ष योजन प्रमाण कालोदक समुद्रका सूचीव्यास हो है। अब यह करण सूत्र कैसें कह्या सो वासना किहए हैं। तहां वल्य व्यासकी वासना ऐसी है जो जंबूद्वीपका व्यास लक्ष्मयोजन तातें दूणा दूणा लबण समुद्रादिकका व्यास है तातें एक घाटि गछ प्रमाण दुवा परस्पर गुणि लब्ध प्रमाणकों जंबूद्वीपका व्यास किर गुणें इष्ट स्थानविषे वल्य व्यास हो है इहां किल्लू हीन अधिक करना नाहीं ताते गगन हीन किहए विंदी घटावना कह्या। बहुरि सूचीव्यासकी वासना ऐसी है। इष्ट द्वीप वा समुद्रका जो वल्य व्यास ताकों दोज सन्मुख दिशा संबंधी व्यास मिलावनेंतें दूणा स्थापिए बहुरि तातें पहले जे द्वीप वा समुद्र तिनका दोज दिशा संबंधी व्यास मिलाइ दूणा दृणा वल्य व्यास स्थापिए। बहुरि जंबूद्वीपके दोय दिशा संबंधी

कालोदि १६ धातुकी ८ लवणद्वि ४ तीन स्थान ० जंबूद्वीप १ व्यास नाहीं तातें वल्रय व्यासका प्रमाणही स्थापनां। बहुरि दूसरे स्थानि शून्य स्थापन करना जैसे कालोदकका सूची व्यास ल्यावनेका ऐसें स्थापन करना। ऐसे स्थापन किएं द्वितीय स्थानिवेषें शून्यकी जायगा दोय लाख मिलाएं गर्लतें एक अधिक स्थानभए ऐसे चारि एक अधिक गर्छका परस्पर गुणन कह्या। बहुरि पदमेत्ते गुणयोर इत्यादि सूत्र करि जोड दिए तहां दोय लाख

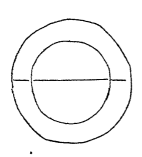
तो दूसरा स्थानका अर रूवपरिर्हीणे इस वचन किर एक छाख ए इन दोऊ ऋण घटावनेंकों तीन छाखका घटावना कह्या ऐसे करते इष्ट स्थानविषैं सूचीव्यास हो है ॥ ३०९॥

तैसे ही अम्यन्तर मध्यम बाह्य सूचीव्यास ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

छवणादीणं वासं दुगतिगचदुसंगुणं तिछक्खूणं । आदिममन्झिमबाहिरसूइत्ति भणंति आइरिया ॥ ३१० ॥

रुवणादीनां व्यासं द्विकित्रकचतुःसंगुणं त्रिलक्षोनम्। आदिममध्यमवाह्यसूची इति भणंति आचार्याः॥ ३१०॥

अर्थ—छवणादिक समुद्र वा द्वीपनिका वल्य व्यासकों दोय तीन च्यारि गुणां करि तामें तीन लाख घटाए अभ्यन्तर मध्य बाह्य सूची व्यास होइ ऐसे अर्थ कहैं हैं। भावार्थ—इष्ट द्वीप



वा समुद्रके सन्मुख आदिके दोऊ तटनिके वीचि जो क्षेत्र प्रमाण सो अभ्यन्तर सूची व्यास जाननां । बहुिर इष्ट द्वीप वा समुद्रके सन्मुख दोऊ दिशा संबंधी मध्य प्रदेशिनके वीचि जो क्षेत्र प्रमाण सो मध्य सूची व्यास जाननां । बहुिर इष्ट द्वीप वा समुद्रके सन्मुख अंतके दोऊ तटनिके वीचि जो क्षेत्रप्रमाण सो बाह्यसूची व्यास जाननां । तहां ठवण समुद्रादिक विधें इष्ट द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यासकों दूणा करि तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यास हो है । सोई

कहिए है—विवक्षित द्वीप वा समुद्रका दोऊ दिशाका मिलाया हुवा वलय व्यास सो तातें अम्यं-तरवर्ती जे पहले सर्व्व द्वीप वा समुद्र तिनका दोऊ दिशा संबंधी वलय व्यास जोड़े जो प्रमाण होइ तातें तीन लाख अधिक हो है बहुरि इहां अम्यन्तरवर्त्ती पहले द्वीप समुद्रनिका दोऊ दिशा संबंधी वल्य व्यास मिलाए ही विवक्षित द्वीप समुद्रका अभ्यन्तर सूचीव्यास हो है। तातें दोऊ दिशाका प्रहणके आर्थ विवक्षित द्वीप समुद्रका वल्य व्यासकों दूणा किर तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यासका प्रमाण कह्या। वहुरि विवक्षित द्वीप समुद्रका वल्य व्यासकों तिगुणा किर तामें तीन लाख योजन घटाएं मध्यम सूची व्यास हो है। सोई किहए है। विवक्षित द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यासकों दूणा किए तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यास हो है। तिह अभ्यन्तर सूची व्यासकों दुणा किए तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यासकों वल्य व्यासका आधा अभाग प्रमाण मिलि संपूर्ण वल्य व्यास हूवा ताकों मिलाएं तिगुणा वल्य व्यास तीन लाख घाटि प्रमाण मध्यम सूची व्यास हो है। बहुरि विवक्षित द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यासकों चौगुणा किर तामें तीन लाख योजन घटाएं बाह्य सूची व्यास हो है सोई किहए हैं। विवक्षित द्वीप वा समुद्रका द्वाप वा समुद्रका दोऊ दिशा संबंधी वल्य व्यास मिलें दूणा वल्य व्यास मिलाएं चौगुणा वल्य व्यास तीन लाख घाटि योजन प्रमाण बाह्य सूची व्यास हो है। ऐसा आचार्यका अभिप्राय है।।३१०।।

आगें कह्या जो सूचीव्यास ताकी अपेक्षा किर तिस तिस क्षेत्रका वादर सूक्ष्म परिधि बहुरि बादर सूक्ष्म क्षेत्रफल ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

### त्रिगुणियवासं परिही दृहगुणिवत्थारवग्गमूळं च । परिहिहद्वासतुरियं बाद्र सुहुमं च खेत्तफळं ॥ ३११ ॥

त्रिगुणितन्यासः परिधिः दशगुणिवस्तारवर्गमूले च । परिधिहतन्यासतुरीयं बादरं सूक्ष्मं च क्षेत्रफल्रम् ॥ ३११ ॥

अर्थ—तिगुणा व्यासप्रमाण बादर परिधि है बहुरि दश गुणा व्यासका जो वर्ग ताका मूळ प्रमाण सूक्ष्म परिधि हो है। बहुरि परिधिकों व्यासकी चौथाई करि गुणें बादर वा सूक्ष्म

क्षेत्रफल हो है । भावार्थ — परिधिका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए बहुरि समकोष्टका जो प्रमाण सो क्षेत्रफल कहिए । जैसे योजन रूप क्षेत्रफल होइ सो एक एक योजनके खंड जेते होंहिं तितना क्षेत्र फल जाननां। ऐसेही अंगुलादि रूप जाननां। तहां जो स्थूलपने किर किहए सो बादर जाननां बहुरि

तारतम्य किर सूक्ष्मपने किर किहिए सो सूक्ष्म जाननां तहां व्यासका जो प्रमाण ताकों तिगुणा किर बादर पिरिध हो है। सो जंबूद्वीपका लक्ष योजन प्रमाण व्यासकों तिगुणा किए तीन लाख योजन प्रमाण पिरिध हो है बहुरि व्यासका जो प्रमाण ताका वर्ग किरए। बहुरि ताकों दस गुणा किरए जो प्रमाण होइ ताका वर्ग मूल किरए तब सूक्ष्म पिरिध हो है सो जंबूद्वीपका लक्ष योजन व्यास ताका वर्ग हजार कोड़ि योजन हो है। ताकों दश गुणा किएं दश हजार कोड़ि होइ है। १०००००००००० बहुरि अंत विषमते कृति कोडि इत्यादि विधान किर याका वर्ग मूल किरए तब तीन लाख सोल्ह दोय से सत्ताईस तो योजन होइ—३१६२२७ बहुरि अवशेष च्यारि लाख चौरासी हजार चार से इकहत्तरि योजन रहे तिनको चौगुणा किर कोश किरए तब उगणीस लाख सैंतीस हजार

भाटसै चुौरासी १९३७८८४ कोश हुए तिनकों दूणा मूळ अंक रूप पंक्तिका प्रमाण छह लाख मत्तीस हजार व्यारिसै चौवन ६३२४५४ ताका भाग दिएं तीन कोश होइ बहुरि अबशेष चालीस हजार पांचसै वाईस कोश रहे---४०५२२ तिनकों दोय हजार गुणा करि इनके धनुष करिए तब धाठ कोडि दश लाख चवालीस हजार धनुष होइ तिनकों पूर्व्व भाग हारका भाग दिए एक सौ अठाईस धनुष भए बहुरि अब शेष धनुष निवासी हजार आठसे अठ्यासी तिनको चौगुणा करि हाथ करिए तब तीन लाख गुणासिठ हजार पांचसै वारह हस्त होइ सो इन विषैं पूर्व्य भागहार संभवे नाहीं तातें इनकों चौबीस गुणा करि अंगुल करिए तब छियासी लाख गुणतीस हुजार दोयसै अढतालीस ८६२९२४८ अंगुल होइ इनकों पूर्वि भागहारका भाग दिएं तेरह अंगुल होइ । बहुरि अबरोप अंगुळ च्यारि लाख सात हजार तीनसै छियार्लीस सो तो भाज्य अर पूर्वोक्त छह लाख बत्तीस हजार च्यारि हजार चार से चौवन दोयनिकों तीन लाख सोलह हजार दोइ से सत्ताइस करि अपर्वत्तन किएं भाज्य किछू अधिक एक अर भाग हार दोइ होइ ऐसे किछू अधिक अंगुल भया। या प्रकार जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि तीन लाख सोल्ह हजार दोयसै सत्ताईस योजन तीन कोश एक सौ अठाईस धनुष किछू अधिक साढा तेरह अंगुल प्रमाण आया । बहुरि स्थुल परिधिका प्रमाण करि व्यासका चौथा भागकों गुणें बादर क्षेत्रफल हो है। सो जंबुद्वीपका स्थुल परिधि तीन लाख याजन तीह करि व्यास एक लाखकी चौथाई पचीस हजार योजन गुणें सातसे पचास कोड़ि योजन प्रमाण जंबूद्वीपका बादर क्षेत्रफल हो है। बहुरि सूक्ष्म परिधिका प्रमाण करि व्यासका चौथा भाग गुणें सूक्ष्म क्षेत्र फल हो है। सो जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि विधैं तीन लाख सोल्ह हजार दोयसै सत्ताईस योजन तिनकौं व्यासकी चौथाई पचीस हजार करि गुणे सातसै निवै कोड़ि छप्पन लाख पिचहत्तरि हजार ७९०५६७५००० भए बहुरि तीन कोशकों व्यासकी चौथाई कर गुणें पिचहत्तरि हजार कोश हुआ इनकों च्यारिका भाग दिएं अठारह हजार सात सै पचास योजन भए तिनकों पूर्व्योक्त योजननिमें मिलाइए ७९०५६९३७५० बहुरि एक सौ अठाईस धनुष तिनकों व्यासकी चौथाई करि गुणें बत्तीस लाख धनुष हूवा इनकों आठ हजा-रका भाग देइ योजन किए च्यारिसै योजन होइ सोभी तिन योजननिवषै मिलाइये ७९०५६ ९४१५० बहुरि तेरह अंगुल अर किल्लू अधिक आध अंगुल इनकों समलेद करि मिलाए सत्ता-ईसका आधा हुवा 🛬 बहुरि दोय करि तिर्यग अपवर्त्तन करि पचीस हजारका आधा साढा बारह हजार किर सत्ताईसकों गुणें तीन लाख सैंतीस हजार पांचसै अंगुल भए इनकों एक कोशके अंगुल एक लाख बाणवे हजार तिनका भाग दिए साधिक एक कोश होइ । या प्रकार जंबद्वीपका सूक्ष्म क्षेत्रफल सातस निवै कोड़ि छप्पन लाख चौराणवै हजार एक सौ पचास योजन अर साधिक एक कोश प्रमाण आया। ऐसे ही सर्व द्वीप समुद्रिनका स्थूळ सूक्ष्म क्षेत्रफळ ल्यावनां ॥३११॥

आर्गे जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधिका सिद्ध भए अंक कहैं हैं;---

जोयण सगदुदु छिकिगि तिद्यं तिक्कोसमहदुगि दंडा । अहियदछंगुछतेरस जंबूए सुहुमपरिणाहो ॥ ३१२ ॥ योजनानां सप्तद्विद्वि षडेकं त्रयं त्रिकोशा अष्टद्वयेके दंडाः । अधिकदळांगुळत्रयोदश जंबौ सूक्ष्मपरिणाहः ॥ ३१२ ॥

अर्थ—योजनिनेके सात दोय दोय छह एक तीन ए अंक है ३१६२२७ बहुरि तीन कोश बहुरि आठ दोय एक इन अंक १२८ रूप धनुष बहुरि साधिक आधा तेरह अंगुछ इतना सर्व्व जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधिका प्रमाण है ॥ ३१२॥

आगैं तिसही जंवूद्वीपके सूक्ष्म क्षेत्रफलके सिद्ध भए अंक कहैं हैं;---

पण्णासमेकदाळं णव छप्पणाससुण्ण णवसद्री । साहियकोसं च हवे जंबृदीवस्स सुहमफळं ॥∶३१३ ॥

पंचारादेकत्वारिंशन्त्रवषट् पंचाराच्छून्यं नवसप्ततिः । साधिकक्रोराश्च भवेजंबुद्वीपस्य सूक्ष्मफल्रम् ॥ ३१३ ॥

अर्थ-पचास इकतालीस नव छप्पन शून्य गुण्यासी ए तो योजनानिके अंक हैं ७९० ५६९४९५० बहुरि साधिक एक कोश इतना जंबूद्वीपका सूक्ष्म क्षेत्रफल है ॥ ३१३॥

आर्गे जंबूद्वीपका परिधिकी अपेक्षा करि विवक्षित द्वीप वा समुद्रका परिधि ल्यावनेंकों करण सूत्र यहु है;—

जंबूउभयं परिही इच्छियदीउवहिस्रइ संगुणिय । जंबूवासविभत्ते इच्छियदीउवहिपरिही दु ॥ ३१४ ॥

जंबूमयं परिधी इच्छितद्वींपोदिधसूच्या संगुण्य । जंबूव्यासिवभक्ते ईप्सितद्वीपोदिधपरिधी तु ॥ ३१४ ॥

अर्थ — जंबूद्दीपका स्थूल सूक्ष्म दोंड परिधिकों विवक्षित द्वीप वा समुद्रका सूची व्यास किर गुणि जंबूद्दीपके व्यासका भाग दिएं विवक्षित द्वीप वा समुद्रका स्थूल वा सूक्ष्म परिधि हो है। ताका उदाहरण। जंबूद्दीपका स्थूल परिधि तीन लाख ३ योजन ताकों लवण समुद्रका सूची व्यास पांच लाख योजन किर गुणें १५ लक्ष जंबूद्दीपका व्यास लाख योजन ताका भाग दीएं लवण समुद्रका स्थूल परिधि पंद्रह योजन प्रमाण हो है। बहुरि जंबूद्दीपका स्थूल परिधिकों धातुकी खंडका सूची व्यास तेरह लाख योजन किर गुणें जंबूद्दीपका व्यासका भाग दिए धातुकी खंडका स्थूल परिधि गुणतालीस लाख योजन हो है। बहुरि जंबूद्दीपका सूक्ष्म परिधि तीन लाख सोलह हजार दोयसे सत्ताईस योजन तीन कोश एकसे अठाईस धनुष किछू अधिक साढा तेरह अंगुल तिनकों लवण समुद्रका सूची व्यास किर गुणें जंबूद्दीपके व्यासका भाग दिएं लवण समुद्रका सूक्ष्म परिधि पंद्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ गुणतालीस योजनादि प्रमाण हो है। ऐसे ही जंबूद्दीपके स्थूल परिधिका धातुकी खंडका सूची व्यास किर गुणें जंबूद्दीपके व्यासका भाग दिएं स्थाननां ३१४ धातुकी खंडका सूक्ष्म परिधि हो है। ऐसेही अन्य द्वीप वा समुद्रनिका स्थूल सूक्ष्म परिधि ल्यावनां ३१४

अब स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफलकों ल्यावनेंकों करण सूत्र कहैं हैं;—

अंताइसूइजोगं रुंदद्ध गुणित्त दुप्पिंड किचा । तिगुणं दसकरणिगुणं वादरसुहुमं फलं वलये ॥ ३१५ ॥ अंतादिसूचियोगं रुंद्रार्धेन गुणियत्वा द्वि:प्रतिं कृत्वा । त्रिगुणं दशकरणिगुणं वादरसुक्ष्मं फलं वलये ॥ ३१५ ॥

अर्थ — अंत स्ची तो बाह्य स्ची व्यास अर आदि स्ची अभ्यंतर स्ची व्यास इन दोजिनिके प्रमाणका जु योग किहए जोड़ ताकों रुद्र किहए वल्य व्यास ताका अर्घ प्रमाण किर गुणिए जो प्रमाण होइ ताहि द्विः प्रति कृत्वा किहए दोय जायगा स्थापि किर तिस प्रमाणकों एक जायगा तो तिगुणा किरए तब बादर क्षेत्रफल होइ एक जायगा दश किर गुणा किरए जो प्रमाण था ताका वर्ग किर ताकों दश गुणा किर ताका वर्गमूल प्रहण करना होइ ताकों करणि किहए। ऐसे किए सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है या प्रकार वल्य वृत्त जो गोलका परिक्षेपी गोल क्षेत्र तिह विषैं बादर अर सूक्ष्म क्षेत्रफल हैं ताका उदाहरण लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पंच लाख योजन अभ्यन्तर सूची व्यास एक लाख योजन इन दोजिनिकों जोड़ें छह लाख भए इनकों रुंद्र जो वल्य व्यास इनकों दोय लाख योजन ताका आधा एक लाख तिह कर गुणिए तब छह हजार कोड़ि भए सो इनकों दोय लायगा स्थापि एक जायगा तिगुणा किरए तब लवण समुद्रका बादर क्षेत्रफल अठारह हजार कोड़ि योजन प्रमाण हो है। बहुरि एक जायगा तिह छह हजार कोड़िका वर्ग्ग किर दश गुणा किरए तब छत्तीस कोड़ा कोड़ि भए इनका वर्गमूल प्रहण किएं अठारह हजार नवसै तहेतिर कोड़ छासठि लाख गुणसठि हजार छैसै दस १८९७३६६५९६१० योजन प्रमाण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल स्थावनां।। ३१५॥

आर्गे जंबूद्वीप प्रमाण करि लवण समुद्रादिकानिके खंड ल्यावनेंकों करण सूत्र कहैं हैं;—

बाहिरसूईवग्गं अब्भंतरसूइवग्गपरिहीणं। जंब्वासाविभत्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ ३१६॥ बाह्यसूचीवर्गः अम्यन्तरसूचिवर्गपरिहीनः। जंब्व्यासविभक्तः तावन्मात्राणि खंडानि॥ ३१६॥

अर्थ — बाह्य सूची व्यासका जो वर्ग तामें अभ्यन्तर सूची व्यासका वर्ग घटाए जो प्रमाण होइ ताकों जंबूद्वीपके व्यासका भाग दीजिए सो वर्ग राशिके गुणकार भाग हार वर्ग रूप ही होइ। इस न्याय करि इहां भी वर्ग राशि है तातें जंबूद्वीपके व्यासका जो वर्ग ताका भाग दीजिए यों करतां जो प्रमाण आवे तावन्मात्र जंबूद्वीप समान खंड जाननें। ताका उदाहरण--ठवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच ठाख योजन ताका वर्ग पचीस हजार कोड़ि तातें अर अभ्यन्तर सूची एक ठाख योजन ताका वर्ग एक हजार कोड़ि घटाएं चौईस हजार कोड़ि रहे याकों जंबूद्वीपका व्यास एक ठाख योजन ताका वर्ग एक हजार कोड़ि ताका भाग दिएं चौवीस भए सोई ठवण समुद्रके जंबूद्वीपके समान खंड करिए तौ चौवीस खंड हो हैं। ऐसे ही अन्य द्वीप वा समुद्रनि विषे जाननें।।३१६॥

आगें अन्य प्रकार करि जंबूद्दीप समान खंड ल्यावनेको करण सूत्र रूप दोय गाथा कहै हैं;—

रूऊणसङा बारससङागगुणिदे दु बङयखंडाणि । बाहिरस्रुइसङागा कदी तदंताखिङा खंडा ॥ ३१७॥

रूपोनशला द्वादशशलाकगुणितास्तु वलयखंडानि ।

वाह्यसूचीशलाका कृते: तदंताखिलानि खंडानि ॥ ३१७॥

अर्थ—विवक्षित द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यास जितने लक्ष प्रमाण कह्या सोई इहां शलाकाका प्रमाण जाननां सो एक घाटि शलाकाका प्रमाणकों वारह किर गुणिए। बहुरि ताको शलाका प्रमाण किर गुणिए तब जंबूद्वीप समान गोलखंड हो है। ताका उदाहरण। लवण समुद्रका वल्य व्यास देाय लाख योजन है सो शलाकाका प्रमाण दोय जाननां। बहुरि एक घाटि शलाकाका प्रमाण एक ताकों बारह गुणा किएं वारह ताकों शलाका प्रमाण दोय किर गुणें चौवीस भए सोई लवण समुद्र विषें जंबूद्वीप समान खंड कल्पें चौवीस हो हैं। ऐसेंही अन्यत्र जाननां। बहुरि बाह्य सूची व्यास जितने लक्ष प्रमाण होइ तीह प्रमाण सूची शलाका किए ताका वर्ग किएं जो प्रमाण होइ तितना जंबूद्वीपतें लगाइ तिस विवाक्षित द्वीप वा समुद्र पर्यंत क्षेत्र विषें सर्व जंबूद्वीप समान खंडिनिका प्रमाण जाननां। ताका उदाहरण—लवणसमुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन है सो लवण समुद्रकी सूची शलाका पांच जाननी ताका वर्ग पचीस सोई जंबूद्वीपतें लवण समुद्रके पर्यंत स्वेत्र विषें जंबूद्वीप समान पचीस खंड हो हैं। एक जंबूद्वीपका चौईस लवण समुद्रके ऐसें पचीस खंड जाननें। ३१७॥

याही प्रकार अन्यत्र भी जानने;—

बाहिरसूई बलयव्वासूणा चजगुणिद्ववासहदा । इगिलक्खवग्गभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ ३१८ ॥

बाह्यसूची बलयव्यासोना चतुर्गुणितेष्टव्यासहता । एकलक्षवर्गभक्ता जंबूसमवलयखंडानि ॥ ३१८ ॥

अर्थ — विवक्षित द्वीप वा समुद्रका बाह्य सूची व्यासका प्रमाणमेंसीं वल्य व्यासका प्रमाण घटाइए । बहुरि ताकों चौगुणा इष्ट वल्य व्यास करि गुणिएं । बहुरि एक लाखका वर्गका भाग दीजिए जो प्रमाण होइ तितनें जंबूद्वीप समान गोल खंड जानने । ताका उदाहरण । लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन तामें वल्य व्यास दोय लाख योजन घटाएं तीन लाख योजन ताकों चौगुणा वल्य व्यास आठलाख करि गुणें चौईस हजार कोड़ि इनकों एक लाखका वर्ग्ग एक हजार कोड़ि ताका भाग दिएं चौईस भए । सोई लवण समुद्र विषे जंबूद्वीप समान खंड करें चौईस हो हैं । ऐसें अन्यत्र जाननें ॥ ३१८ ॥

आर्गे समुद्रनिका रसविशेष कहैं हैं;---

छवणं वारुणितियमिदि काछदुर्गतिमसयंभ्रुरमणामिदि । पत्तेयजछसुवादा अवसेसा होति इच्छुरसा ॥ ३१९ ॥ छवणं वारुणित्रयमिति कालद्विकमंतिमस्वयंभूरमणमिति । प्रत्येकजलस्वादा अवशेषा भवंति इक्षुरसाः ॥ ३१९ ॥

अर्थ—छवण समुद्र वारुणी आदि तीन समुद्र ऐसे च्यारि समुद्र बहुरि काछोदक पुष्कर-वर अंतका स्वयंभूरमण समुद्र ए तीन कमतें प्रत्येक अपनें अपनें नामके अनुसारि स्वाद घरे हैं। वहुरि जल स्वाद घरे हैं। अवशेष इक्षुरस स्वादको घरे हैं। भावार्थ—छवण समुद्रविषें जो जल है ताका स्वाद लवण समान है। वारुणीवरिवर्षें स्वाद मिदरावत् है। क्षीरवरिवर्षें स्वाद दुग्धवत् है। घृतवरिवर्षें स्वाद घृतवत् है ऐसे च्यारि तो अपनें नामके अनुसारि रसकों घरे हैं। बहुरि कालोदक पुष्करवर स्वयंभूरमण इन तीनों विषै जल है ताका स्वाद जल समान ही है। बहुरि असंस्थात समुद्र तिनिवर्षें जो जल है ताका स्वाद सांठेका रस समान है॥ ३१९॥

आगैं तिन समुद्रनिविषें जलचर जीवनिका संभवने न संभवनेकों हेतुपूर्वक कहैं हैं;—

जलयरजीवा लवणे कालेयंतिमसयंभ्ररमणे य । कम्ममहीपडिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२०॥ जलचरजीवा लवणे कालेंऽतिमस्वयंभुरमणे च। कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेषे जलचरा जीवा: ॥ ३२०॥

अर्थ—जल्चर जीव ल्वण समुद्रविषे बहुरि कालोदकविषे बहुरि अंतका स्वयंभू रमण-विषे पाईए हैं। जातें ए तीन समुद्र कर्मभूमि संबंधी हैं। बहुरि अबरोष सर्व समुद्र भोगभूमि संबंधी हैं भोगभूमिविषें जल्चर जीवोंका अभाव है। तातें इन तीन विना अन्य समुद्रनिविषें जल्चर जीव नाहीं हैं॥ ३२०॥

आर्गे स्थान निर्देश करि तीन समुद्रनिविषें मत्स्यनिका शरीरकी अवगाहना कहैं हैं;—

छवणदुगंतसमुद्दे णदीमुहुविहिम्हि दीह णव दुगुणं । दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुद्यमद्धकमं ॥ ३२१ ॥ छवणद्विकांत्यसमुद्रे नदीमुखोदघौ दैघ्यं नव द्विगुणं । द्विगुणं पंचशतं द्विगुणं मंत्स्ये व्यासोदयो अर्धकमौ ॥ ३२१ ॥

अर्थ—ठवणादि दोय समुद्रनिविषें बहुरि अंतका समुद्रविषें जहां नदी प्रवेशका मुखविषें बहुरि समुद्रका मध्यविषे कमतें नव ताका दूणा तिनका दूणा पांचसे ताका दूणा मत्स्यनिका शरीर छंबा है। तातें अर्द्ध प्रमाण व्यास है व्यासतें आधा शरीर ऊंचा है। भावार्थ—मास्यनिके शरीरिनिकी छंबाई छवण समुद्रविषें जहां नदीनिका प्रवेश हो है तहां तीरिविषें तो नव योजन है। बहुरि समुद्रका मध्य भागविषें अठारह योजन है। बहुरि काछोदक समुद्रविषें नदी प्रवेशरूप तीरिविषें तो अठारह योजन अर मध्य भागविषे छत्तीस योजन है बहुरि स्वयंभू रमणविषे पांचसे योजन मध्यविषें हजार योजन है। बहुरि सर्वत्र जो छंबाईका प्रमाण कहा। तातें आधा चौड़ाईका प्रमाण है। बहुरि चौड़ाईके प्रमाणतें आधा उंचाईका प्रमाण है। ३२१।

अब मनुष्य क्षेत्र इतर क्षेत्रके विभागका अर कर्मभूमि भोगभूभिकी मर्यादाकों प्राप्त होते जे दोय पर्वत तिनका स्वरूप निरूपण करता संता तिनहींके विभागकों दढ करनेकों तीन गाथा कहैं हैं;—

> पुक्खरसयंश्वरमणाणद्धे उत्तरसयंपहा सेळा। कुंडलरूचगद्धं वा सन्वे पुन्वं परिक्खिता॥ ३२२॥ पुष्करस्वयंभरमणयोर्धे उत्तरस्वयंप्रभौ शैली।

पुष्करस्वयमुरमणयोरधं उत्तरस्वयंप्रभौ शेली । कुंडलरुचकार्घे वा सर्वे पूर्वे परिक्षिताः ॥ ३२२ ॥

अर्थ — पुष्कराधिविषे स्वयंभूरमणाईविषे मानुषोत्तर स्वयंप्रभ पर्वत हैं। भावार्थ — पुष्कर नाम द्वीपका बळय व्यासका अई भागविषे वीचि मानुषोतर नाम पर्वत है। बहुरि स्वयंभूरमण द्वीपका बळय व्यासका अई भागविषे बीचि स्वयंप्रभ नामा पर्वत है। कैसे हैं ? कुंडळ रुचकार्ध मिव किहए जैसे कुंडळ वर द्वीपविषे वीचि कुंडळ गिरि है। बहुरि रुचक वर द्वीपके वीचि रुचक गिर है तैसे ही जाननें। बहुरि ए सर्व पर्वत पूर्व अपनें अपनें अभ्यन्तरवर्ती जे द्वीप वा समुद्रनिकों परिक्षेप किर वेढि किर जैसे नगरकों वेढि कोट हो है तैसे तिष्टै हैं। ३२२।

मणुसुत्तरोत्ति मणुसा मणुसुत्तरलंघसित्तपीरहीणा।
परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया॥ ३२३॥

मानुषोत्तरांतं मनुष्याः मानुषोत्तरटंघशक्तिपरिहीनाः ।

परतः स्वयंप्रभांतं च जघन्यभोगावनितिर्येचः ॥ ३२३ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वत पर्यंत अद़ाई द्वीपविषे ही मनुष्य हैं ते मनुष्य मानुषोत्तर, पर्व्व-तकों उलंघन शक्तिकीर हीन हैं। मानुषोत्तर पर्वतकों उलंघि किसी मनुष्यकी जानेकी सामर्थ नाहीं। बहुरि इस मानुषोत्तर पर्वतके परें स्वयंप्रभ नामा पर्वत पर्यंत जघन्य मोगभूमियां तिर्यंच हैं॥ ३२३॥

कभ्मावणिपडिबद्धो बाहिरभागो सयंपहिंगिरिस्स । वरओगाहणजुत्ता तसजीवा होंति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरेः।

वरावगाहनयुक्ताः त्रसजीवा भवंति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

अर्थ — स्वयंप्रभ नामा पर्वतर्ते परे जो बाह्य भाग सो कर्म्भ भूमि संबंधी है। भावार्थ — स्वयंप्रभ पर्वतके परे कर्मभूमि पाइए है बहुरि उत्क्रष्ट शरीरकी अवगाहना संयुक्त त्रस जीव तहां ही बाह्यविषे पाइए हैं॥ ३२४॥

आगैं इस गाथाका अपर अर्द्धविषें कह्या जो उत्कृष्ट अवगाहन ताकों एक इन्द्रियका अव-गाहनपूर्वक कहें हैं;—

> अधियसहस्सं वारस तिचज्रत्थेकं सहस्सयं पजमे । संखे गोम्हिय भगरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

लवणं वारुणित्रयमिति कालद्विकमंतिमस्वयंभूरमणमिति । प्रत्येकजलस्वादा अवशेषा भवंति इक्षुरसाः ॥ ३१९ ॥

अर्थ—लवण समुद्र वारुणी आदि तीन समुद्र ऐसे च्यारि समुद्र बहुरि कालोदक पुष्कर-वर अंतका स्वयंभूरमण समुद्र ए तीन क्रमतें प्रत्येक अपनें अपनें नामके अनुसारि स्वाद घरे हैं। बहुरि जल स्वाद घरे हैं। अवशेष इक्षुरस स्वादको घरे हैं। भावार्थ—लवण समुद्रविषें जो जल है ताका स्वाद लवण समान है। वारुणीवरिवर्षे स्वाद मिदरावत् है। क्षीरवरिवर्षे स्वाद दुग्धवत् है। घृतवरिवर्षे स्वाद घृतवत् है ऐसे च्यारि तो अपनें नामके अनुसारि रसकों घरे हैं। बहुरि कालोदक पुष्करवर स्वयंभूरमण इन तीनों विषे जल है ताका स्वाद जल समान ही है। बहुरि असंख्यात समुद्र तिनिवर्षे जो जल है ताका स्वाद सांठेका रस समान है॥ ३१९॥

आगैं तिन समुद्रनिविषैं जलचर जीवनिका संभवने न संभवनेकों हेतुपूर्वक कहैं हैं;—

जलयरजीवा लवणे कालेयंतिमसयंश्चरमणे य । कम्ममहीपडिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२० ॥ जलचरजीवा लवणे कालेंऽतिमस्वयंत्तरमणे च ।

जळचरजावा ळवण काळ्ऽातमस्ययपुरमण च । कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेषे जळचरा जीवा: || ३२० ||

अर्थ—जल्चर जीव ल्वण समुद्रविषें बहुरि कालोदकविषें बहुरि अंतका स्वयंभू रमण-विषें पाईए हैं। जातें ए तीन समुद्र कर्मभूमि संबंधी हैं। बहुरि अबरोष सर्व समुद्र भोगभूमि संबंधी हैं भोगभूमिविषें जल्चर जीवोंका अभाव है। तातें इन तीन विना अन्य समुद्रनिविषें जल्चर जीव नाहीं हैं॥ ३२०॥

आगैं स्थान निर्देश करि तीन समुद्रनिविषैं मत्स्यनिका शरीरकी अवगाहना कहैं हैं;—

खवणदुगंतसमुद्दे णदीमुहुविहिम्ह दीह णव दुगुणं । दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुद्यमद्धकमं ॥ ३२१ ॥ खवणद्विकात्यसमुद्दे नदीमुखोदघौ दैघ्यं नव द्विगुणं । दिगुणं पंचरातं द्विगुणं मत्स्ये व्यासोदयो अर्धकमौ ॥ ३२१ ॥

अर्थ—लवणादि दोय समुद्रनिविषें बहुरि अंतका समुद्रविषें जहां नदी प्रवैशका मुखविषें बहुरि समुद्रका मध्यविषे कमतें नव ताका दूणा तिनका दूणा पांचसे ताका दूणा मत्स्यनिका शरीर छंबा है। तातें अर्द्ध प्रमाण व्यास है व्यासतें आधा शरीर ऊंचा है। भावार्थ—मत्स्यनिके शरीरिनिकी छंबाई छवण समुद्रविषें जहां नदीनिका प्रवेश हो है तहां तीरिविषें तो नव योजन है। बहुरि समुद्रका मध्य भागविषें अठारह योजन है। बहुरि काछोदक समुद्रविषें नदी प्रवेशरूप तीरिविषें तो अठारह योजन अर मध्य भागविषे छत्तीस योजन है बहुरि स्वयंभू रमणविषे पांचसे योजन मध्यविषें हजार योजन है। बहुरि सर्वत्र जो छंबाईका प्रमाण कह्या तातें आधा चौड़ाईका प्रमाण है। बहुरि चौड़ाईके प्रमाणतें आधा उंचाईका प्रमाण है। ३२१॥

अब मनुष्य क्षेत्र इतर क्षेत्रके विभागका अर कर्मभूमि भोगभूभिकी मर्यादाकों प्राप्त होते जे दोय पर्वत तिनका स्वरूप निरूपण करता संता तिनहीके विभागकों दृढ करनेकों तीन गाथा कहैं हैं;—

> पुनखरसयं भ्रुरमणाणाद्धे उत्तरसयंपहा सेछा । कुंडलरूचगाद्धं वा सन्वे पुन्वं परिक्खिता ॥ ३२२ ॥ पुष्करस्वयं भरमणयोर्ग्धे उत्तरस्वयंप्रभौ शैंलो । कुंडलरूचकार्षे वा सर्वे पूर्व परिक्षिताः ॥ ३२२ ॥

अर्थ — पुष्करार्धिविषे स्वयंभूरमणार्द्धविषे मानुषोत्तर स्वयंप्रभ पर्वत हैं। भावार्थ — पुष्कर नाम द्वीपका वल्य व्यासका अर्द्ध भागविषे वीचि मानुषोत्तर नाम पर्वत है। बहुिर स्वयंभूरमण द्वीपका वल्य व्यासका अर्द्धभागविषे बीचि स्वयंप्रभ नामा पर्वत है। कैसे हैं १ कुंडल रुचकार्ध मिव किहिए जैसे कुंडल वर द्वीपिविषे वीचि कुंडल गिरि है। बहुिर रुचक वर द्वीपके वीचि रुचक गिर है तैसे ही जाननें। बहुिर ए सर्व पर्वत पूर्व अपनें अपनें अभ्यन्तरवर्ता जे द्वीप वा समुद्रनिकों परिक्षेप किर वेढि किर जैसे नगरकों वेढि कोट हो है तैसे तिष्टै हैं॥ ३२२॥

ं मणुसुत्तरोत्ति मणुसा मणुसुत्तरछंघसत्तिपरिहीणा । परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया ॥ ३२३ ॥

मानुषोत्तरांतं मनुष्याः मानुषोत्तरलंघशक्तिपरिहीनाः ।

परतः स्वयंप्रभांतं च जघन्यभोगावनितिर्येचः ॥ ३२३॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वत पर्यंत अढ़ाई द्वीपविषे ही मनुष्य हैं ते मनुष्य मानुषोत्तर, पर्व्व-तकों उलंघन शक्तिकीर हीन हैं। मानुषोत्तर पर्वतकों उलंघि किसी मनुष्यकी जानेकी सामर्थ नाहीं। बहुरि इस मानुषोत्तर पर्वतके परें स्वयंप्रभ नामा पर्वत पर्यंत जघन्य भौन-मूनियां तिर्थेच हैं॥ ३२३॥

> कम्मावणिपडिबद्धो बाहिरभागो सयंपहगिरिस्स । वरओगाहणजुत्ता तसजीवा होंति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरे:।

वरावगाहनयुक्ताः त्रसजीवा भवंति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

अर्थ — स्वयंप्रभ नामा पर्वततें परे जो बाह्य भाग सो कर्म्भ भूमि संबंधी है। भावार्थ — स्वयंप्रभ पर्वतके परे कर्मभूमि पाइए है बहुरि उत्कृष्ट शरीरकी अवगाहना संयुक्त त्रस जीव तहां ही बाह्यविषे पाइए हैं ॥ ३२४॥

आर्गे इस गाथाका अपर अर्द्धविषैं कह्या जो उत्कृष्ट अवगाहन ताकों एक इन्द्रियका अव-गाहनपूर्वक कहैं हैं;—

> अधियसहस्सं वारस तिचजत्थेकं सहस्सयं पजमे । संखे गोम्हिय भमरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

अधिकसहस्रं द्वादश त्रिचतुर्थमेकं सहस्रकं पद्मे । संखे ग्रैष्मे भ्रमरे मत्स्ये वरदेहदीर्घ तु ॥ ३२५ ॥

अर्थ—साधिक हजार बारह तीन चतुर्थ भाग एक एक हजार योजन प्रमाण संख प्रैष्म भ्रमर मच्छविषै उत्कृष्ट शरीरका दीर्घपना हो है । भावार्थ—एकेन्द्रीविषै कमछका साधिक हजार योजन वेंद्रीविषै शंखका बारह योजन तेन्द्रीविषै प्रैष्म जो सहस्रपद्य नामा जीव ताका पौण योजन चौन्द्रीविषै भ्रमरका एक योजन पंचेन्द्रीविषै मनुष्यका एक हजार योजन शरीरकी छंबाईका उत्कृष्ट प्रमाण जाननां ॥ ३२५ ॥

आर्गे तिनहींके व्यास अर उदय कहें हैं;—

वासिगि कमछे संख मुहुदओ चउपंचचरणिमह गोम्ही । वासुदओ दिग्घट्टमतदृष्ठमालिए तिपादद्छं ॥ ३२६ ॥ व्यास एकं कमछे शंखे मुखोदयौ चतुःपंचचरणं इह प्रैष्मे । व्यासोदयौ दीर्घाष्टमतदृष्ठमछौ त्रिपादद्छम् ॥ ३२६ ॥

अर्थ — कमल नालविषें व्यास एक योजन है सो समान गोल आकार है तातें ताका बाहुल्य भी तितना ही जांननां । बहुिर शंखिविषे मुख व्यास च्यारि योजन अर उदय जो उंचाई सो पांच चरण किहुए पांचका चौथा माग ताका सवा योजन प्रमाण जाननां । बहुिर इहां प्रैष्मिविषे व्यास तौ दैर्घ्य ताके आठवें भाग सो तीन योजनका बत्तीसवां भाग प्रमाण अर उदय दीर्घ ताके सोलव्हें भाग सो तीन योजनका चौसिठवां भाग प्रमाण जाननां । बहुिर अमरिविषे व्यास त्रिचरण किहुए तीन चौथा भाग ताकी पौण योजन प्रमाण अर उदय जो उंचाई सो दल किहुए आध योजन प्रमाण जाननां । तहां वासो तिगुणी परिही इत्यादि करणसूत्र किर कमलका क्षेत्रफल ल्याईए हैं । तहां एक योजन व्यास ताकों तिगुणा किएं तीन योजन परिधि हो है । याकों व्यासकी चौथाई पाव योजन किर गुणे पोंण योजन होइ । याकों हजार योजन लंबाईकिर गुणें साढ़ा सातसै योजन प्रमाण कमलका क्षेत्रफल हो है ॥ ३२६॥

आर्गे शंखका क्षेत्रफल ल्यावनेंकों करणसूत्र कहें हैं;—

आयामकदी मुहद्छहीणा मुह्वासअद्वग्गजुदा । बिगुणा वेहेण हदा संखावत्तस्स खेत्तफल्लं ॥ ३२७ ॥

आयामकृतिः मुखदळहीना मुखव्यासअर्धवर्गयुता । द्विगुणा वेघेन हता संखावर्तस्य क्षेत्रफळम् ॥ ३२७ ॥

अर्थ — लंबाईका प्रमाणका वर्ग करिए तामें मुख व्यासका अर्द्ध प्रमाण घटाइए जो प्रमाण रहे तामें मुख व्यासका अर्द्ध प्रमाणका वर्ग मिलाए जो प्रमाण होइ ताकों दूणा करिए जो प्रमाण होइ ताकों वेघ करि गुणिएं ऐसे किएं शंखावर्त्त क्षेत्रका क्षेत्रफल हो है। सो इहां लंबाई बारह योजन ताका वर्ग एक सो चवालीस योजन तामें मुख व्यास च्यारि योजनका आधा दोय योजन घटाएं एक

सौ बियालीस योजन तामें मुख व्यासकी आधा दोय योजन ताका वर्गा च्यारि मिलाएं एकसौ छियालीस योजन याकों दूणां किएं दोयसै बाणवें योजन इनकों वेधका प्रमाण पांच चौथा भाग तिनकिर गुणें च्यारि करि अपवर्त्तन किएं तेहत्तरिको पांच गुणा करिए तीनसै पैसिठ योजन प्रमाण संखका क्षेत्रफल हों है। इहां पहु सूत्र कैसे कह्या ? सो वासनारूप मुरज क्षेत्रफल आदि करि विधान है सो संस्कृत टीकातैं जाननां । बहुरी तेइन्द्री चौइन्द्री पंचेन्द्रीनिका घनरूप क्षेत्रफल भुजकोटि व इत्यादि करण-सूत्र किर हो है सो छंबाई चौड़ाईको परस्पर गुणें जो जो प्रमाण होइ तितनां तितनां क्षेत्रफल जाननां । तहां तेइन्द्री प्रैष्मका सत्ताईस योजन इक्यासीसै बाणवेका भाग दीजिए इतना क्षेत्रफल है। चौइन्द्री भ्रमरका तीन योजनका आठवां भाग प्रमाण क्षेत्रफल है पंचेन्द्री मतस्यका १२५००० ००० साढा बारा कोडि योजन प्रमाण क्षेत्रफल हो है। अब इहां एकेन्द्रियादि जीवनिका घनरूप क्षेत्रफलनिका अल्प बहु प्रदेश जाननेंकों कहिए हैं । तहां अति अल्प तेइन्द्रीका घनफल है । तहां एक योजनके सात लाख अडासिठ हजार अंगुलं होइं तौ सत्ताईस योजनका इक्यासींसै बाणवै भागिवर्षे एक भागके केते अंगुल होहिं। तहां घनरूप राशिके गुणकार घनरूप ही होइसो सात लाख अडसिठ हजारका घनकरि गुणिए तब अंगुल होई ८९९२ ७६८०००।७६८००।७६८००० बहुरि सूच्यंगुळ तौ प्रमाणांगुळ है अर इहां शरीरका प्रमाण व्यवहार अंगुळतें है । सो पांचसे व्यवहार अंगुलका एक सूच्यंगुल होइ । अर घनरूप राशिका भागहार भी घन रूप होइ तातैं पाचसैका घनका भाग दीजिए ५००।५००।५०० बहुरि इहां तीनों जायगा की छह बिन्दी ऊपर अंगुलानिके प्रमाणकी छह बिंदीका अपवर्तन किए ऐसा भया ८१९ प्रैंट जायगा सात से अडासेठ थे तिनकी जायगा तीन करि संमेदन किएं दोयसै छप्पन अर तीन भए ८९९९ ४ <sup>३९५६३</sup> ७६८००० बहुरि दोय दोयसै छप्पनको परस्पर गुणे पणडी ६५५३६ भए तिनकों सत्ताईसके नीचें इक्यासी बाणवेका भागहार था तिनकरि अपवर्त्तन किएं आठ भए। बहुरि तीन जायगा पांचका परस्पर गुणें एकसौ पचीसका भागहार भया तिनकरि सात छाख अड्सिठ हजारका गुणकारका अपूर्वर्त्तन किएं इक्सिठिसै चवाछीस भए । अर जायगा तीनका गुणकार था तिनकों परस्पर गुणें नव भए तब ऐसे भया २७।८।६।४४।९ ऐसे सत्ताईस आठ इकसठिसै चवालीस नव इनकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ ताकों एक बार संख्यात स्थापि तिहकार घनांगुलकों गुणें तेन्द्रीका खात फल हो है। ताकी सहनानी ऐसी ६ १ इहां घनांगुलकी सहनानी ऐसी ६ संख्यातकी ऐसी १ जाननी । बहुरि ऐसेही चौइन्द्रीका खात फल करनां । तहां इकासिठसै चवालीस गुणाकारकों तहां घनफलविषे आठका भागहार है तातें आठका अपवर्तन किएं सातसे अङ्सठिका गुणकार होइ ऐसे पैसठि हजार पांचसे छत्तीस अर सातसे अडसिंठ अर नव तीन इनका परस्पर गुणनैतै जो प्रमाण होइ तितना घनांगुलका भया। सो ते-इन्द्रीके गुणकारतें संख्यात आधिक भया ऐसे चौइन्द्रीकों घनांगुलका दोय बार संख्यातका गुणकार जाननां । ताकी सहनानी ऐसी ६ 22 ऐसेही वेन्द्रीके तीन बार ६ 223 चौइन्द्रीके चार बार ६ 22 ११ पंचन्द्रीके पांच बार ११११ संख्यातका गुणाकारपना गुणकों जांननां ॥ ३२७ ॥

ऐसे उत्क्रष्ट अवगाहनाका प्रसंग किर एकेंद्रियादिक जीव पृथ्वी आदि विशेषरूप हैं तिनका उत्क्रष्ट वा जघन्य आयुका कहनेके आर्थि तीन गाथा कहें हैं;—

> सुद्धसरभूजलाणं बारस बार्वास सत्त य सहस्सा । तेर्जीतए दिवसतियं सहस्सतियं दस य जेहाओ ॥ ३२८ ॥

शुद्धस्तरभूजलानां द्वादश द्वाविंशतिः सप्त च सहस्राणि । तेजस्त्रये दिवसत्रयं सहस्रत्रयं दश च ज्येष्ठम् ॥ ३२८ ॥

अर्थ—शुद्ध खर पृथ्वी जल इनका बारह बाईस सात हजार वर्ष अर तेज आदित्रिकिविषें तीन दिन तीन हजार दश हजार वर्ष उत्कृष्ट आयु है । भावार्थ—मृत्तिका आदि शुद्ध पृथ्वी-कायिकका बारह हजार वर्ष, पाषाण आदि खर पृथ्वी कायिकका बाईस हजार वर्ष जल कायिकका सात हजार वर्ष, तेज कायिकका तीन दिन, वात कायिकका तीन हजार वर्ष, वनस्पति कायिकका दश हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ३२८॥

> वासिदणमास बारसमुगुवण्णं छक वियल्जेहाओ । मच्छाण पुव्वकोडी णव पुव्वंगा सरिसपाणं ॥ ३२९ ॥

वर्षदिनमासाः द्वादशैकोनपंचाशत् षट्काः विकल्ज्येष्ठम् । मत्स्यानां पूर्वकोटिः नव पूर्वोगानि सरीसृपाणाम् ॥ ३२९ ॥

अर्थ — वर्ष दिन मास बारह गुणचास छह विकल्प्रयनिका ज्येष्ट आयु है। भावार्थ — वेन्द्रीका बारह वर्ष, तेइन्द्रीका गुणचासदिन, चौइन्द्रीका छह महिना प्रमाण, उत्कृष्ट आयु है। बहुरि मत्स्यनिका कोड़िपूर्व प्रमाण उत्कृष्ट आयु है सो एक पूर्वीग चौरासी लाख वर्ष प्रमाण जाननां ३२९

बावत्तिर बादालं सहस्समाणाहि पक्खिउरगाणं । अंतोमुहुत्तमवरं कम्ममहीणरतिरिक्खाऊ ॥ ३३०॥ द्वासप्तितः द्वाचत्वारिंशत् सहस्रमानानि पक्ष्युरगाणाम् । अंतर्मुहुर्तमवरं कर्ममहीनरतिरश्वामायुः ॥ ३३०॥

अर्थः बहुत्तरि वियालीस हजार प्रमाण पंखी उरगनिका आयु है। — भावार्थ — पंखी-निका बहुत्तरि हजार वर्ष, उरग जे सर्पादि तिनका वियालीस हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयु है बहुरि सुद्ध पृथ्वीकों आदि दैकरि सर्व ही कर्म्भभूमि संबंधी मनुक्ष वा तिर्यचिनिका जघन्य आयु अंतर्भुहुर्त प्रमाण है॥ ३३०॥

अभें पहले आयुका निरूपण करि अब तिनहींका वेद विशेषकों निरूपै हैं;—

णिरया इगिविगळा संमूछणपंचक्खा होति संढा हु। भोगसुरा संदूषा तिवेदगा गब्भणरतिरिया ॥ ३३१ ॥

निस्या एकविकळाः संमूर्छनपंचाक्षाः भवाते वंढाः खछ । मोगसुराः वंढोताः त्रिवेदगा गर्भनरतिर्येचः ॥ ३३१ ॥ अर्थ —नारकी एकेन्द्री विकल्त्रय सन्मूर्छनपंचेन्द्री ए नपुंसक वेदी ही हैं। बहुरि भोगभू-मियां मनुक्ष तिर्थेच अर देव ए नपुंसक विना दोय वेदी ही हैं। बहुरि गर्भजन्म भूमिके मनुक्ष तिर्थेच तीनों वेदके धारक हो हैं। आगें प्रसंगका प्रसंगरूप अर्थका प्रतिपादन करि अब प्रकृत ज्योतिलोंकिका अधिकारका प्रतिपादन करें हैं॥ ३३१॥

तहां तारादिकनिका स्थिति स्थान तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

#### णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचडके । तारिणससिरिक्खबुहा सुक्तगुरुंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवत्युत्तरसप्तशतानि दश अशीतिः चतुर्द्विके त्रिकचतुष्के । तारेनशशिक्रक्षबुधाः शुक्रगुर्वगारमंदगतयः ॥ ३३२ ॥

अर्थ—निवै अधिक सातसै विषै उपिर दश असी च्यारि दोय स्थानविषै तीन च्यारि स्थान विषै जाइ क्रमतें तारा इन शाशि ऋक्ष बुध शुक्र गुरु अंगार मंदगति तिष्ठै हैं । भावार्थ— चित्रा पृथ्वीतें लगाइ सातसै निवै योजन ऊपिर तौ तारे हैं। बहुरि तिनतें दश योजन ऊपिर इन कहिए सूर्य है। बहुरि तिनतें असी योजन ऊपिर शाशि कहिए चंद्रमा है। बहुरि तिनतें च्यारि योजन ऊपिर ऋक्ष कहिए नक्षत्र हैं। बहुरि तिनतें च्यारि योजन ऊपिर शुक्र काहिए नक्षत्र हैं। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर शुक्र कहिए बृहस्पति है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर शुक्र है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर गुक्र कहिए बृहस्पति है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगार कहिए मंगल है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर मंदगित कहिए शनौश्वर है। ऐसे ज्योतिषी तिष्ठै हैं॥ ३३२॥

## अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीदी । गंतूण बुहसणीणं विचाले होंति णिचाओ ॥ ३३३ ॥

-अवशेषाणां ग्रहाणां नगर्य उपरि चित्राभूमित: । गत्वा बुधशन्यो: विचाले भवंति नित्या: ॥ ३३३ ॥

अर्थ—अट्यासी प्रहिनविषें अब रोष तिनकी नगरी ऊपरि ऊपरि चित्रा सूमितैं जाइ बुध अर रानैश्वर इन दोऊनकै वीचि अंतराल क्षेत्रविषें शाश्वती हैं ॥ ३३३ ॥

> अत्थइ सणी णवसये चित्तादो तारगावि तावादिए । जोइसपडलबहल्लं दससाहियं जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥ आस्ते शनिः नवशतानि चित्रातः तारका अपि तावंतः । ज्योतिष्कपटलबाहल्यं दशसाहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

अर्थ—शनैश्वर चित्रा भूमितें नक्सै योजन ऊपिर आस्ते कहिए तिष्टै है। बहुिर तारे हैं ते भी तावत कहिए नवसै योजन पर्यत तिष्टै हैं। सो चित्रातें सातसे निवे योजन ऊपिर स्रों लगाय नवसे योजन पर्यत ज्योतिषी देविनका पटलका बाहुिल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो दृश सिहत एकसौ योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४॥

आर्गे प्रकीर्णक तारानिका प्रकार अंतराल निरूपण है;—

तारंतरं जहण्णं तेरिच्छे कोससत्तभागो दु । पण्णासं मज्झिमयं सहस्समुकस्सयं होदि ॥ ३३५ ॥

तारांतरं जघन्यं तिर्यक् क्रोशसप्तभागस्तु । पंचाशत् मध्यमकं सहस्रमुत्कृष्टकं भवति ॥ ३३५ ॥

अर्थ—तारातें ताराके वीचि तिर्यगरूप बरोबरिवेषे अंतराळ जघन्य एक कोशका सातवां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्क्रष्ट एक हजार योजन प्रमाण हो है ॥ ३३५ ॥

अब ज्योतिषानिके विमानस्वरूप निरूपै हैं;—

उत्ताणाद्वयगोलगदलसारिसा सव्वजोइसविमाणा । उवरिं सुरणगराणि य जिणभवणजुदाणि रम्माणि ॥ ३३६ ॥

उत्तानस्थितगोलकसद्शाः सर्वज्योतिष्कविमानाः । उपरि सुरनगराणि च जिनभवनयुतानि रम्याणि ॥ ३३६॥

अर्थ — गोलक जो गोला ताका दल किहए तिस गोलाकों वीचिमेंसों विदारि दोय खंड किरए तिसिवषे जो एक खंड सो उत्तान स्थित किहए तिस आधा गोलाकों ऊंचा स्थापित किया होय चौड़ा ऊपिर अर ताकी अणी नीचे ऐसे धस्या होइ ताका जैसा आकार तिह समान सर्व ज्योतिषीनिके विमान हैं। बहुरि तिन विमाननिके ऊपिर ज्योतिषी देवनिके नगर हैं। ते नगर जिन मंदिरनिकरि संयुक्त हैं। बहुरि रमणीक हैं। ३३६।।

भागैं तिन विमाननिका व्यास अर बाहुल्य दोय गाथानिकार कहैं हैं;—

जोयणमेकार्रिकए छप्पण्णठदाल चंदरिववासं । सुक्रगुरिदरितयाणं कोसं किंचूणकोस कोसद्धं ॥ ३३७॥ योजनं एकषष्ठिकृते षट्पंचाशदष्ठचत्वारिंशत् चंदरिवव्यासौ ।

शुक्रगुर्वितरत्रयाणां क्रोशः किंचिद्नकोशः क्रोशार्थम् ॥ ३३७ ॥

अर्थ एक योजनका इकसिठ माग करिए तहां छप्पन भाग प्रमाण तो चन्द्रमाके विमानका व्यास है । बहुरि अठताळीस भाग प्रमाण सूर्यके विमानका व्यास है । बहुरि अठताळीस भाग प्रमाण सूर्यके विमानका व्यास है । बहुरि अठका एक कोश, बृहस्पतिका किंचित ऊन एक कोश, इतर तीन बुध मंगळ शनैश्वर इनका आध कोश प्रमाण विमान व्यास जाननां ॥ ३३७॥

कोसस्स तुरियमवरं तुरियहियकमेण जाव कोसोत्ति । ताराणं रिक्लाणं कोसं वहळं तु बासद्धं ॥ ३३८ ॥ क्रोशस्य तुरीयमवरं तुर्याधिकक्रमेण यावत् क्रोश इति । ताराणां ऋक्षाणां क्रोशं बाहुल्यं तु व्यासार्थम् ॥ ३३८ ॥

अर्थ—-तारानिका विमाननिका जघन्य व्यास कोशका चौथा भाग प्रमाण है । बहुरि चौथाई अधिक एक कोश पर्यंत जाननां । तहां आध कोश पाणै कोश प्रमाण मध्यम व्यास जाननां । एक कोश प्रमाण उत्क्रष्ट व्यास जाननां । बहुरि शेष जे नक्षत्र तिनका विमान व्यास एक कोश प्रमाण जाननां । बहुरि सर्व विमाननिका बाहुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासतें आधा जाननां ॥ ३३८॥

आर्गे राहु केतु प्रहिनका विमान व्यास वा तिनका कार्य वा तिनका अवस्थानकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

> राहुअरिष्टविमाणा किंचूणं जोयणं अधोगंता । छम्मासे पव्वंते चंदरवी छादयंति कमे ॥ ३३९ ॥ राह्दरिष्टविमानौ किंचिदूनौ योजनं अधोगंतारौ । षण्मासे पर्वति चंद्ररवी छादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

अर्थ—राहु अर अरिष्ट किंहए केंतु इन दोऊनिके विमान किंछू घाटि एक योजन प्रमाण है। बहुरि ते विमान क्रम किर चंद्रमा अर सूर्यका विमानके नीचे गमन करें हैं। बहुरि छह मास भए पर्वका अंतिविषें चंद्रमा सूर्यकों आछादे हैं। राहु तो चंद्रमाकों आछादे है, केंतु सूर्यकों आछादे है याका ही नाम प्रहण किंहए हैं॥ ३३९॥

राहुअरिहिविमाणधयादुवरि पमाणअंगुळचउकं । गंतूण ससिविमाणा सुरविमाणा कमे होति ॥ ३४० ॥ राव्हरिष्टविमानध्वजादुपरि प्रमाणांगुळचतुष्कम् ।

गत्वा शशिविमानाः सूर्यविमाना ऋमेण भवंति ॥ ३४० ॥

अर्थ---राहु अर केतुके विमाननिका जो ध्वजा दंड ताके ऊपिर च्यारि प्रमाणांगुल जाइ क्रम किर चंद्रमाके विमान अर सूर्यके विमान हैं। राहु विमानके ऊपिर चंद्रमा विमान है केतु विमानके ऊपिर सूर्य विमान हैं॥ ३४०॥

आगें चंद्रादिकानिक किरणानिका प्रमाण कहें हैं:---

चंदिण बारसहस्सा पादा सीयछ खरा य सुके दु । अङ्काइज्जसहस्सा तिच्चा संसा हु मंदकरा ॥ ३४१ ॥ चंद्रेनयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खराश्च शुक्रे तु । अर्घतृतीयसहस्राः तीनाः शेषा हि मंदकराः ॥ ३४१ ॥

अर्थ—चंद्रमा अर सूर्य इनके बारह बारह हजार किरण हैं। तहां चन्द्रमाके किरण शीत छ हैं सूर्यके किरण खर कहिए तीक्ष्ण हैं। बहुरि शुक्र है ताके अदाई हजार किरण हैं ते तीन कहिए प्रकाश करि उज्जल हैं। बहुरि अबशेष ज्योतिषी मंदकरा कहिए मंद प्रकाश संयुक्त है ॥३४१॥ आगें चन्द्रमाका मंडलकी वृद्धि हानिका अनुक्रमकुं कहै हैं:—

> चंदो णियसोलसमं किण्हो सुकी य पण्णरिदणोत्ति । होद्विल्ल णिच राहूगमणविसेसेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चंद्रो निजषोडशं कृष्णः शुक्कश्च पंचदशदिनांतम् । अधस्तनं नित्यं राहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२'॥

अर्थ—चन्द्रमण्डल है सो अपना सोल्ल्हां भाग प्रमाण कृष्ण अर शुक्क पंद्रह दिन पर्यंत हो है। भावार्थ—चन्द्रविमानका जो सोल्ह भागविषें एक एक भाग एक एक दिनविषें कृष्णपक्षविषें तो स्थामरूप होइ अर शुक्कपक्षविषें श्वेतरूप होइ स्वयमेव पंद्रह दिन पर्यंत पिरनमें है। तहां चन्द्रमाका विमानका क्षेत्र योजनका छप्पन इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र है तो एक कलाका केता होइ। ऐसे ताकों सोल्हका भाग दिएं आठ किर अपवर्त्तन किएं एक योजनका एकसा बाईस भाग किर तामें सात भाग प्रमाण एक कलाका प्रमाण आया क्ष्य बहुरि एक कलाका इतना क्ष्र प्रमाण होइ तो सोल्ह कलानिका केता होइ ऐसे दोयका अपवर्त्तन किर गुणे छप्पन इकसिठवां भाग प्रमाण आवे। बहुरि अन्य कोई आचार्यनिके अभिप्रायकिर चंद्रविमानक नीचे राहुविमान गमन करे है तिस राहुका सदा काल ऐसा ही गमन विशेष है जो एक एक कला चंद्रमाकी क्रमते आछादे वा उद्योह है तिहकिर वृद्धि हानि है॥ ३४२॥

आर्गे चन्द्रादिकानिके विमानके वाहक किहथे चलावनेवाले देव तिनका आकार विशेष वा तिनकी संख्या कहें हैं;—

सिंहगयवसहजिङक्सायारसुरा वहांति पुव्वादि । इंदुरवीणं सोलससहस्समद्ध्विमद्रतिये ॥ ३४३ ॥ सिंहगजवृषभजिटलाक्वाकारसुरा वहांति पूर्वादिम् । इंदुरवीणां षोडकासहस्राणि तदर्घार्धक्रममितरत्रये ॥ ३४३ ॥

अर्थ—सिंह हाथी वृषभ जटिल्क्प आकारकों धारि देव हैं ते विमाननिकों पूर्वादि दिशानि प्रिति वहाँति कहिए लेइ चालैं हैं। ते देव चन्द्रमा अर सूर्य इनके तौ प्रत्येक सोल्ह हजार हैं। बहुरि इंतरि तीनके आवे आधे हैं। तहां प्रहिनिके आठ हजार नक्षत्रनिके च्यारि हजार तारिनिके दोय हजार विमान वाहक देव जाननें॥ ३४३॥

आर्गे आकाशविषे गमन करते जे केई नक्षत्र तिनके दिशाभेद कहैं हैं;—

उत्तरद्वित्वणउड्ढाधोमज्झे अभिजिमुलसादी य । भरणी कित्तिय रिक्ता चरंति अवराणमेवं तु ॥ ३४४ ॥ उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये अभिजिन्मुलस्वातिश्च । भरणी कृतिका ऋक्षाणि चरंति अवराणामेवं तु ॥ ३४४ ॥

अर्थ — उत्तर १ दक्षिण १ उर्द्ध १ अघः १ मध्य १ इनविषे क्रमतें अभिजित १ मूळ १ स्वाति १ भरणी १ क्वतिका १ ए पंच नक्षत्र गमन करें हैं । अवराणं कहिए क्षत्रांतरकों प्राप्त अप के अभिजित आदि पंच नक्षत्र तिनकी ऐसी अवस्थिति है ॥ ३४४ ॥

आर्ग मेरु गिरितें कितने दूरि कैसे गमन करें हैं;—

इगिवीसेयारसयं विहाय मेरुं चरंति जोइगणा। चंद्गियं विज्ञता सेसा हु चरंति एकपहे।। ३४५॥ एकविंशैकादशशतानि विहाय मेरुं चरंति ज्योतिर्गणाः। चन्द्रत्रयं वर्जियत्वा शेषा हि चरंति एकपथे ॥ ३४५॥

अर्थ — इकईस अधिक ग्यारहसै योजन मेरुकों छोडि ज्योतिषीसमूह गमन करें हैं।
भावार्थ — मेरु गिरितैं ग्यारहसै इकईस योजन ऊपरै ज्योतिषी मेरुकी प्रदक्षिणारूप गमन करें हैं
मेरुतैं ग्यारहसै इकईस योजन पर्यत कोऊ ज्योतिषी न पाईए है। बहुरि चन्द्रमा सूर्य ग्रह इन तीन
बिना अब रोष सर्व्व ज्योतिषी एक पथिवषै गमन करें हैं। भावार्थ — चन्द्रमा सूर्य ग्रह तौ कदाचित्
कोई कदाचित् कोई परिधिरूप मार्गिविपै भ्रमण करें हैं। बहुरि नक्षत्र अर तारे ए अपनां अपनां
एक ही परिधिरूप मार्गिविषै गमन करें हैं। अन्य अन्य मार्गिविषै नाहीं भ्रमण करें हैं।। ३४५॥
अब जंबूद्वीपतैं छगाय पुष्कराई पर्यत चन्द्रमा सूर्यनिका प्रमाण निरुपै है;—

दो दोवग्गं वारस बादाल बहत्तरिंदुइणसंखा । पुन्खरदलोत्ति परदो अविद्या सन्वजोइगणा ॥ ३४६ ॥ द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वासप्ततिरिंद्विनसंख्या । पुष्करदलांतं परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

अर्थ — दोय दोय वर्ग बारह बियालीस वहत्तिर चन्द्रमा सूर्यनिकी संख्या पुष्कराई पर्यंत है। भावार्थ — जंबूद्वीपविषें दोय लवण समुद्रविषें च्यारि धातुकी खंडिवषें बारह कालोदकिवषें बियालीस पुष्कराई विपें बहत्तरि चन्द्रमा हैं। अर इतनें इतनें ही सूर्य है। बहुरि पुष्कराई तें परें जे ज्योतिषी देवनिका गण है ते अवस्थित है। कदाचित अपनें अपनें स्थानतें गमन नाहीं करें हैं जहां ही स्थिररूप तिष्टे है। ३४६।।

आगैं तहां तिष्टैं हैं जु ध्रुव तारे तिनकों निरूपैं हैं;—

छकदि णवतीससयं दसयसहस्तं खबार इगिदाछं । गयणतिदुगतेवण्णं थिरतारा पुक्खरदछोत्ति ॥ ३४७ ॥ षर्कृतिः नवत्रिंशरातं दशकसहस्रं खद्वादश एकचत्वारिंशत् ।

षर्कातः नवात्रशशतं दशकसहस्र खद्वादशं एकचत्वारशत्।
गगनित्रिद्विकत्रिपंचाशत् स्थिरताराः पुष्करद्छांतम् ॥ ४८७॥

अर्थ — छहकी कृति ३६ अर गुणतालीस अधिक सौ १३९ अर दश अधिक हजार १०१० अर बिंदी बारह इकतालीस ४११२० अर बिंदी तीन दोय तरेपन ५३२३० इतने पुष्कराध पर्यंत स्थिर तारे हैं। भावार्थ — जंबूद्धीपविषे छत्तीस लवण समुद्रविषे एक सौ गुणता- लीस घातुकी खंडिविषें एक हजार दश कालोदकिविषें इकतालीस हजार एकसौ वीस पुष्करार्द्धविषे तरेपन हजार दोयसै तीस ध्रुव तारे हैं। ते कबहूँ अपने स्थानतें गमन नाहीं करे हैं। जहांके तहां स्थिररूप रहें हैं।। ३४७।।

आगैं ज्योतिषी समूहनिके गमनका ऋम विचारैं हैं;—

सगसगजोइगणद्धं एके भागिम्ह दीवउवहीणं । एके भागे अद्धं चरंति पंतिकमेणेव ॥ २४८॥

स्कककीयज्योोतिर्गगार्वे एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् । एकस्मिन् भागे अर्धे चरंति पंक्तिक्रमेणैव ॥ ३४८ ॥

अर्थ—अपनां अपनां ज्योतिषी गणका अर्द्ध तो द्वीप समुद्रनिका एक भागविषै अर अर्द्ध एक भागविषै पंक्तिका अनुक्रम करि विचरै हैं। भावार्थ—जिह द्वीप वा समुद्रविषैं जेते ज्योतिषी हैं तिनविषे आधे ज्योतिषी तौ तिह द्वीप वा समुद्रका एक भागविषै गमन करें हैं आधे एक भाग विषै गमन करें हैं। ऐसे पंक्ति छिएं गमन जाननां। १४८।

आगैं मानुषात्तर पर्व्वततें परे चंद्रमा सूर्यनिके अवस्थानका अनुक्रम रूपै है;—

मणुसुत्तरसेलादो वेदियमूलादु दीवउवहीणं । पण्णाससहस्सेहि य लक्त्वे लक्त्वे तदो वल्लयं ॥ ३४९ ॥ मानुषोत्तरशैलात् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम् । पंचाशत्सहस्रेश्च लक्षे लक्षे ततो वल्लयं ॥ ३४९ ॥

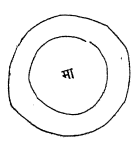
अर्थ—मानुषोतर पर्व्वततें परे अर द्वीप समुद्रनिकी वेदीनिके परे तौ पचास हजार योजन जाइ प्रथम वल्य है। बहुरि तिस प्रथम वल्यतें परें लाख लाख योजन परें जाइ द्वितीयादिक वल्य है। भावार्थ—मानुषोतर पर्व्वततें पचास हजार योजन व्यास परें जो परिधि सो बाह्य पुष्कराई द्वीपका प्रथम वल्य है। तिह परें एक लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो दूसरा वल्य है ऐसें लाख लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो वल्य जाननां। बहुरि पुष्कर द्वीपकी अंत वेदिकाके परें पचास हजार योजन व्यास जाइ जो परिधि सो पुष्कर समुद्रका प्रथम वल्य है। तातें परें लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो द्वितीय वल्य है। ऐसे लाख लाख योजन व्यास परें जाइ जो परिधि सो वल्य जाननां। ऐसे ही अन्य द्वीप समुद्रनिविषें वल्य जाननां। ३४९॥

आर्गे तिन वल्रयनिवषै तिष्टते जे चन्द्रमा सूर्य तिनकी संख्या कहैं हैं;---

दीवद्धपढमवलये चलदालसयं तु वलयवलयेसु। चलचलबङ्की आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ ३५०॥

द्वीपार्धप्रथमवेळये चतुश्चत्वारिंशच्छतं तु वळयवळयेषु । चतुश्चतुर्वेद्धयः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणक्रमः ॥ ३५० ॥

अर्थ-मानुषोत्तर पर्व्वततैं बाह्यस्थित जो पुष्कराध ताका प्रथम वल्रयविषे एक सौ चवा-लीस है। भावार्थ-जो मानुषोत्तर पर्व्वत परे पचास हजार योजन परे जाइ जो परिधिविषें एक



सौ चवाछीस चन्द्रमा एक सौ चवाछीस सूर्य है। ऐसे ही द्वितियादि वछय वछयिवषै च्यारि च्यारि वधती चन्द्रमा सूर्य जाननें। १४८। १५२।१५६।१६०।१६४।१६८।१७२। बहुरि उत्तरोत्तर द्वीप वा समुद्रका आदिविषें पूर्व्व पूर्व्व द्वीप वा समुद्रका आदिते दूणे दूणे कमतें जाननें। जैसे पुष्करार्द्धका आदिविषे एकसौ चवाछीस, तातें दूणें पुष्कर समुद्रका आदि विषे हैं, तातें द्वितीयादि वछयविषे च्यारि च्यारि वधती हैं। ऐसे ही सर्व्वत्र जानने ॥ ३५०॥

आगैं तिस तिस वल्यविषैं तिष्टते चन्द्रमातै चंद्रमाका अंतराल सूर्यतैं सूर्यका अंतराल परिधि विषै कहैं हैं;—

> सगसगपरिधिं परिधिगरविंदुभिजिदे दु अंतरं होदि । पुस्सिम्हि सन्वसूरिटया हु चंदा य अभिजिम्हि ॥ ३५१ ॥ स्वकस्वकपरिधिं परिधिगरवींदुभक्ते तु अंतरं भवति । पुष्ये सर्वसूर्याः स्थिता हि चंद्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

अर्थ-अपनां अपनां सूक्ष्म परिधिकों परिधिविषै प्राप्त जे चन्द्र वा सूर्य तिनके प्रमाणका भाग दिएं अंतराल हो है । तहां प्रथम जंबूद्वीपतैं लगाय दोऊ तरफका अभ्यन्तर द्वीप समुद्रनिका वा वल्रयनिका व्यास मिलाएं बाह्य पुष्करार्घका प्रथम वल्रयका सूची व्यास छियालीस लाख योजन हो है । मानुषोत्तर पर्व्यतका सूची व्यास पैतालीस लाख योजन ताभैं दोऊ तरफका वल्यका व्यास पचास हजार योजन मिळाएं छियालीस लाख योजन हो है। याका 'विष्कंभवग्गदहगुण' इत्यादि करणस्त्रकरि स्क्ष्म परिविविषे एक कोड़ि पैतालीस लाख छियालीस हजार च्यारि यो<sup>जन</sup> प्रमाण होइ ताकों परिधिविषैं प्राप्त सूर्य वा चन्द्रमाका प्रमाण एक सौ चवालीस ताका भाग दिएं एक ळाख एक हजार सतरह योजन अर गुणतीस योजनका एक सौ चवाळीसवां भाग प्रमाण १०१० १७ र्दे सूर्यतें सूर्यका चन्द्रतें चन्द्रका अंतराल परिधिविषैं विवसहित जाननां बहुरि विव जो चंद्र वा सूर्यका मंडल तीह विना अंतराल ल्याइये है जो विवसहित अंतरालविषै योजन थे तिनमें सों एक घटाइए १०१०१६। बहुरि तिस एक योजनकों गुणतीसका एकसौ चवालीसवां भाग सहित समछेद विधान करि जोड़िए तब १ २९ १४४ २९ एकसौ तहेत्तरिका एकसौ चवाछीसवां भाग होइ तामें चन्द्रका बिंब छप्पनका इकसठिवां भाग सो समछेद विधान करि घटाइए १७३ ५६ १०५५३ ८०६४ २४८९ तब चौईसै निवासीकों सित्यासीसै चौरासीका भाग दीजिए इतना भया ऐसे करि चन्द्रमातैं चन्द्रमाका बिंब रहित अंतराल एक लाख एक हजार सोलह योजन अर चौईसै निवासी योजनका सित्यासीसै चौरासी भागविषै एक भाग प्रमाण आया । बहुरि तीह एकसौ तहेत्तरिका एकसौ चवाळीसवां भागविषैं अठताळीसका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यविवकों सम-छेद विधान करि घटाए छत्तीसै इकतालीसका सित्यासीसै चौरासीवां भाग आया १४४ ६१ र०८४ ह९९२ ३६४९ सो इतनैं किर अधिक एक लाख एक हजार सोल्ह योजन प्रमाण सूर्यतें सूर्यका अंत-राल जाननां । ऐसे ही अन्य वलयिनविषै अंतराल ल्यावना । बहुरि सर्व्व वलयसंबंधी सूर्य तौ पुष्य नक्षत्रविषे स्थित है । अर चन्द्रमा अभिजित नक्षत्रविषे स्थित है। भावार्थ--सूर्यका विमान अर पुष्य नक्षत्रका विमान नीचे ऊपरि तिहै हैं। अर चन्द्रमाका विमान अर अभिजित नक्षत्रका विमान नीचे उपरि है ॥ ३५१ ॥

आगें असंख्यात द्वीप समुद्रनिविषें प्राप्त जे चन्द्रादिक तिनकी संख्या ल्यावनेकों गछका प्रमाण ल्यावता थका ताका कारणभूत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकी संख्याकों आठ गाधानिकिर कहैं हैं;—

रज्जूदिलदे मन्दिरमज्झादो चरिमसायरंतोत्ति । पडादि तद्द्धे तस्स दु अब्भंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥ रज्जूदिलते मंदरमध्यतः चरमसागरांत इति । पत्ति तद्धे तस्य तं अभ्यंतरवेदिका परतः ३५२ ॥

अर्थ—राज्कों आधा किएं मेरुका मध्यतें लगाय अंतका सागर पर्यत प्राप्त हो है । भावार्थ— मध्यलोक एक राज् है तिस एक राज्कों आधा करिए तब मेरुगिरिका मध्यतें लगाय अंतका स्वयं-भूरमण समुद्रपर्यत एक पार्श्वविषे क्षेत्र हो हैं। बहुरि तिसकों आधा किएं तिसकी अम्यन्तर बेदि-काके परै ॥ ३५२ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

दसगुणपण्णत्तरिसयजोयणम्रवगम्म दिस्सदे जम्हा । इगिलक्साहिओ एको पुन्वगसन्बुवहिदीवेहिं ॥ ३५३ ॥

दशगुणपंचसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दश्यते यस्मात् । एकळक्षाधिकः एकः पूर्वगसर्वोदधिद्वीपेम्यः ॥ ३५३ ॥

अर्थ—दश गुणां पिचहतिरसे योजन जाइ राज् दीसे है। भावार्थ—स्वयंभूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतें पिचहत्तिर हजार योजन परे जाइ तिस आघ राज्का अर्द्धभाग हो है। काहेते जाते सर्व्व पूर्व्व द्वीप वा समुद्रिनके व्यासकों जोड़े जो प्रमाण होइ तातें उतर द्वीप वा समुद्रका व्यास एक छाख योजन अधिक हो है। सो इसही कथनकों स्पष्ट करें हैं—स्वयंभूरमण समुद्रका बत्तीस छाख योजन प्रमाण व्यास कित्य किर जंबूद्वीप मा आध छाख सहित सर्व्व द्वीप समुद्रिनका बरुय व्यासके अंकिनकों जोड़िए ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ। १६ छ। ३२ छ। तब करूपना किर आप राज्का प्रमाण साढ़ा बासि छाख योजन भर, बहुरि याकों आधा किएं इकतीस छाख पचीस हजार योजन प्रमाण दूसरी वार आधा किया राज्का प्रमाण होइ तिहिवेष पूर्विद्वीप समुद्रिनका बरुय व्यास ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ। १६ छ। जो जोड़े तीन छाख पचास हजार योजन प्रमाण भया। सो घटाए तिस स्वयंभूरमण समुद्रका अभ्यन्तर वेदिकारों परें पिचहत्तिर हजार योजन समुद्रमें गए आध राज्का अर्घ हो है। बहुरि तीह द्वितीय बार आधा किया राज्का प्रमाण ३१२५०० को आधा किएं पंद्रह छाख बासि हजार पांच से योजन तीसरी बार आधा किया राज्का प्रमाण हो है। तीहिवेष पूर्व्व द्वीप समुद्रनिका वरुय व्यास ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ मिछाए साढ़ा चौदह छाख योजन भए। सो घटाएं तिस स्वयंभूरमण द्वीपका अभ्यन्तर वेदिकारों एक छाख बारह हजार पांचसे योजन परे द्वीपिवेष जाइ तृतीयवार आधा

पुनरिप छिन्नायां पश्चिमद्वीपाभ्यंतरवोदिकापरतः । स्वदल्युतपंचसप्ततिसहस्त्रमपसृत्य निपतित सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ —बहुरि भी दूसरी वार छिन्न कहिए आधा किया राजू ताकों आधा किएं ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकातें पर अपना आधा साठा सैतीस हजार किर संयुक्त पिचहत्तरि योजन पर जाइ सो राजू पडे है। संदृष्टि—द्वितीय बार छिन्न राजूका प्रमाण इकर्तास छाख पचीस हजार योजन ताका आधा किएं पंद्रह छाख बासिठ हजार पांचसे योजन होत संतें स्वयंभू रमणतें पाछछा स्वयंभू रमण द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकाते परे तिस द्वीपविषे अपना आधा किर अधिक पिचहत्तरि हजारके भएं एक छाख बारह हजार पांचसे सो इतनें योजन जाइ सो राजू पड़े है। १९४८।

अर्द्ध चतुर्थ अष्टमादि राज्को अंश किएं जहां जहां मध्य क्षेत्र होइ तहां तहां राज्का पड़ना कहिए है;—

### दिलं पुण तद्णंतरसायरमञ्ज्ञंतरत्थवेदीदो । पडादे सदलचरणिणद्पण्णत्तरिदससयं गत्ता ॥ ३५५ ॥

दिलेते पुनः तदनंतरसागरमध्यांतरस्थवेदीतः । पतिति स्वद्रस्चरणान्वितपंचसप्तितद्शक्षतं गत्वा ॥ ३५५ ॥

अर्थ—बहुरि ताकों आधा किएं ताके अनंतरि अहींद्रवरनामा समुद्रकी अम्यन्तर वेदिकातै परे अपनां आधा अर चौथाई किर संयुक्त पिचहत्तरि दश सैकड़ां प्रमाण योजन जाइ सो राजू
पड़े है। संदृष्टि—तीसरी वार आधा किया खंड पंद्रह लाख बासिठ हजार पांचसे १५६२५००
ताकों आधा किएं सात लाख इक्यासी हजार दोयसे पचास योजन होत संते तिस स्वयंभूरमण
द्वीपके अनंतरि अहीन्द्रवरनामा समुद्र ताका अभ्यन्तर तटतें परे तिस समुद्रविषे पिचहत्तरि दश
सैकड़ाका पिचहत्तरि हजार भए ताका आधा साढासे तीस हजार अर चौथाई पौणा उगणीस हजार
इनकों मिलाए एक लाख इकतीस हजार दोयसे पचास १३१२५० भए। सो इतने योजन जाइ
सो राजू पड़े है ॥ ३५५ ॥

#### इदि अब्भन्तरतंडदो सगदछतुरियद्वमादिसंज्ञत्तं । पण्णत्तरिं सहस्सं गंतूण पडोदि सा ताव ॥ ३५६ ॥

इति आभ्यन्तरतटतः स्वकद्ळतुर्याष्टमादिसंयुक्तम् । पंचसप्ततिसहस्रं गत्वा पतिति सा तावत् ॥ २५६ ॥

अर्थ - ऐसेही अभ्यन्तर तटतें अपनां अर्द्ध चौथा भाग आठवां भाग आदि संयुक्त पिचह-त्तरि हजार योजन जाइ जाइ सो राज् तावत् पड़े है । तहां चौथीवार आधा किएं अहींद्रवर नाम द्वीपका अभ्यन्तर तटतें अपनां आधा ३७५००० चौथाई १८७५० अष्टमांस ९३७५ किर संयुक्त पिचहत्तरि ७५००० हजार योजन ४०६२५ जाइ एक पडे है बहुरि पांचई वार आधा किएं तातें पिछला समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतें अपनां आधा चौथाई अष्टमांश सोलव्हां अंश किर संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परै जाइ राज् पड़े है, बहुरि छठीवार आधा किएं तिस समुद्रतें पिछला द्वांपक्षी अम्यन्तर वेदीतें अपना अर्द्ध चौथाई आठवां सोल्वां वत्तीसवां भाग संयुक्त पिचहंत्तिर हजार योजन पर जाइ राजू पड़े है ऐसेही पूर्व्वें जेता अधिक होइ तातें आवा आधा अधिकका अनुक्रम किर पिछला समुद्र वा द्वीपकी अभ्यन्तर वेदीतें पर जाइ सो राजू पड़े है। तहां आधा
आधाका अनुक्रम किर जहां एक योजनका अधिकपणा उनरें तहां पर्यंत पिचहत्तिर हजारके अद्धेछेद सतरह हो हैं। बहुरि तहां पीछे उनर्या जो एक योजन ताके अंगुल किरए तब सात लाख
अङ्सिट हजार होंहिं तिनका आधा आधा कम किर एक अंगुल उनरें तहां पर्यंत उगणीस अर्द्धछेद हो है। तिन सर्व्व छेदिनकों मिलाय ताका नाम संख्यात किया । बहुरि उनर्या था एक
अंगुल ताके प्रदेश किर आधा आधा अनुक्रम लिएं अधिक करतें सूच्यंगुलके अर्थछेदिनका जो
प्रमाण तितनी वार भएं एक प्रदेशका अधिकपणा आनि रहें सो संख्यात अर सूच्यंगुलका अर्द्धछेद
मिलाय संखेजकरूवसंजुद इत्यादि गाथा कहें हैं ॥ ३५६॥

संखेज्जरूवसंजुदस्ईअंगुलिखिदप्पमा जाव । गच्छंति दीवजलही पडिद् तदो साद्धलक्खेण ॥ ३५७ ॥

संख्येयरूपसंयुतसूच्यंगुलछेदप्रमा यावत् । गच्छंति द्वीपजलघयः पतित ततः सार्घलक्षेण ॥ ३५७ ॥

अर्थ—संख्यातरूप किर संयुक्त ऐसे सूच्यंगुलके अर्द्धलेदिनका जो प्रमाण यावत् होइ तावत् ते द्वीप समुद्र पूर्वोक्त अनुत्रम किर अभ्यन्तर वेदीते पर जाइ राज्का पतनरूप क्षेत्रकों प्राप्त हो है। तहां पिंछे सर्व्य द्वीप समुद्रिनिविषे ड्योढ़ लाख १५०००० योजन पर अभ्यन्तर वेदीतें पर जाइ राज् पड़े है। कैसे सो किहए है। अंतधणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूजणुक्तर भिजयं इस करणसूत्र किर अन्तका धन पिचहत्तरि हजार ताकों गुणकार दोय किर गुणे ड्योढ़ लाख भए तिनमें आदिका प्रमाण एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि गुणकारका प्रमाण एक ताका माग दीजिए तब एक प्रदेश घाटि ड्योढ़ लाख योजन प्रमाण भए। सो संख्यात सिहत सूच्यंगुलका अर्द्धिदप्रमाण द्वीप समुद्र भए। अन्तविष अभ्यतर वेदीते इतने परें जाइ राज् पड़े है। बहुरि आधा आधाकी अर्थसंदृष्टि ऐसी—अ५००० ७५००० ०५०००० स् २ २ २०००४। २। १ इहां संदृष्टि

विषे पहले तो पिचहत्तिर हजार ते लगाइ आधे आधे किए आधा करनेकों दोयका भागहार बानना, ताके आधा करनेकों तिस भागहारकों दोयका गुणकार जाननां । बहुरि मध्यभेदानिके प्रहण निमित वीचि विंदी जाननी । बहुरि आगें सूच्यंगुल्तें लगाय आधा आधा क्रम जाननां बहुरि मध्य भेदिनिके प्रहण निमित बीचि विंदी जाननी । बहुरि आगें सूच्यंगुल्तें लगाय आधा आधा क्रम जाननां बहुरि मध्य भेदिनिके प्रहण निमित वीचि विंदी जाननी । दोयका अंक जाननां बहुरि मध्य भेदिनिके प्रहण निमित वीचि विंदी जाननीं । बहुरि आगें च्यारि दोय एक प्रदेश जाननें ऐसे आधा आधाका प्रमाण जाननां । ऐसे पूर्व्व पूर्व्व प्रमाणतें उत्तर उत्तर प्रमाण अधिक करनां । बहुरि अंक संदृष्टि कर जैसे चौंसिठितें लगाय एक पर्यंत आधा आधा काश्य करिये इहां जाननी । ६४।३२।१६।८।४।२।१ ऐसें

ड्योढ़ लाख ड्योढ़ लाख योजनका ऋम करि लवण समुद्र पर्यंत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकों जाइ करि ॥ ३५७॥

कहा सो कहैं हैं;—

छवणे दु पिंडदेकं जंबूए देज्जमादिमा पंच। दीउदही मेरुसला पयदुवजोगी ण छचेदे ॥ ३५८॥

ठवणे द्वि: पतित: एकं जंबौ देहि आदिमा: पंच । द्वीपोदधय: मेरुराळा: प्रकृतोपयोगिन: न षट् चैते ॥ ३५८॥

अर्थ—लवण समुद्रविषें दोय अर्द्ध छेद पड़े है । कैसै? राज्कों आधा आधा करतें जहां दोय लाखका अर्द्ध छेद करिए तब सतरह १७ वार भएं एक योजन उबरे बहुरि एक योजन उबरे । बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसिंठ हजार तिनके अर्द्धछेद करिए तब उगणीस वार भएं एक अंगुल उबरे । बहुरि राज्का अर्धछेद किएं प्रथम अर्द्धछेद मेरके मध्य पड्या सो ऐसे सतरह उगणीस एक अर्द्धछेद मिलि संख्यात अर्द्धछेद भए । बहुरि एक अंगुल उबस्या था सो वह सूच्यंगुल है । सो सूच्यंगुलके अर्द्धछेद इतनें छेछे । इहां पल्यके अर्द्धछेद प्रमाण एक लाख स्यांगुलके अर्द्धछेद जानने । इनकों मिलाए संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्द्धछेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्द्धछेद भए तिनकी सहनानी ऐसी उ इहां संख्यात अधिककी सहनानी ऊपिर ऐसे

१ जाननीं । इतने अर्द्धछेदिनिविषें अपनयन त्रैराशिक विधि किर घटाएं जो प्रमाण आवें तितनी द्वीप समुद्रिनकी संख्या जाननीं । अपनयन त्रैराशिक विधि कैसैं सो कहैं हैं । राजूका अर्द्धछेद इतने कहे र्ज तहां पत्यके अर्द्धछेदिनका असंख्यातवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे बहुरि पत्यके छेछेछे ३

अर्द्धछेदनिका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जाननां। छे छे ३ तहां जो इतने छेछे ३ गुणकारकों देखि करि गुणकार प्रमाण राशि घटावनेकों गुण्यविषैं एक घटाइए तौ इतना १ घटावनेके अर्थि छेछे

गुण्यमें कितना घटाइये ऐसें त्रैराशिक करिए तहां प्रमाण राशि ऐसा छेछे ३ फलराशि १ इच्छा राशि ऐसा १ फल करि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दीजिए तहां भाज्य राशि अर भागहार

राशि दोऊनिविषें पल्य अर्द्धछेदिनका वर्ग ऐसा छेछे तिनकों समांन देखि भागहारिविषें उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषें असंख्यात उवरे तीह किर साधिक एककों भाग दीजिए । इतनां गुण्यविषें घठ्या। ऐसे किर अपनां साधिक एकका तीसरा भाग किर हीन पत्यका अर्द्ध छेदिनका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पल्यका अर्द्धछेदिनका वर्ग अर तीन किर गुणें जो प्रमाण होइ इतने सर्व्व द्वीप समुद्र हैं तिनकी सहनानी ऐसे छे छे है इहां साधिक तृतीय भाग घटावनेकी

सहनानी ऐसी।) जाननी इनविषें आंधे द्वीप आंधे समुद्र जानने ७) ऐसे द्वीप समुद्रनिकी

संख्या कि अब जाका अधिकार है ताकों कथनविषें जोड़े हैं। जंबूद्वीप छाख योजन प्रमाण तासीं छाख योजन रहें। तहां छवण समुद्रका अभ्यन्तर तटतें ड्योढ़ छाख योजन परें छवण समुद्रकि जाइ अर्द्ध पड़े हैं। ऐसें दो वहुरि ताका आधा छाख योजन भएं छवण समुद्रका अभ्यतर तटतें पचास हजार योजन परें जाइ अर्द्ध च्छेद पड़े हैं ऐसें दोइ अर्द्ध छेद जाननें। बहुरि तहां एक जंबूद्वीपकूं देहु। भावार्थ— दोय अर्द्ध छेदिनविषें एक अर्द्ध छेद तो छवण समुद्रका गिनना। अर एक अर्द्ध विषें पचास हजार योजन जंबूद्वीपक्षे मिछाएं छाख योजन होइ सो इस अर्द्ध छेदकों जंबूद्वीपहीका गिननां ऐसे ए अर्द्ध छेद कहें। बहुरि इन अर्द्ध छेदिनविषें आदिके जंबूद्वीपादि पांच द्वीप समुद्र संबंधी पांच अर्द्ध छेद अर मेरुश छाका कहिए राज्कों आधा करतें प्रथम अर्द्ध छेद कहा। सो ऐसे ए छह अर्द्ध छेद इहां अधिकाररूप ज्योतिपी बिंबनिका प्रमाण ख्यावनेविषें उपयोगी कार्यकारी नाहीं जातें तीन द्वीप दोय समुद्दिनके बिंबनिका प्रमाण जुदा प्रहण करेंगे तातें पांच अर्द्ध छेद तो ए कार्यकारी नाहीं अर मेरुश छाका रूप प्रथम अर्द्ध छेदिनिविषें कोई द्वीप समुद्र आया नाहीं तातें सो कार्यकारी नाहीं ऐसे छह अर्द्ध छेद आगैं घटावेंगे॥ ३५८॥

कहां सो कहें हैं;---

तियहीणसेढिछेदणमेत्तो रज्जुच्छिदी हवे गच्छो । जंबूदीवच्छिदिणा छरूपजुत्तेण परिहीणो ॥ ३५९ ॥

त्रिकर्हानश्रेणिछेदनमात्रः रज्जुछेदः भवेत् गच्छः । जंबूद्वीपछेदेन षड्रूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

अर्थ—तीन घाटि जगम्छ्रेणीका अर्द्धप्रमाण एक राज्के अर्द्धछेद हैं । तिनमें जंबूद्धीप छाख योजन प्रमाण ताके अर्द्धछेद छह अर्द्धछेदिन करि संयुक्त घटाएं ज्योतिषी बिंबनिकी संख्या ल्यावनेविषें गच्छका प्रमाण हो है । तहां जगच्छ्रेणी अर्द्धछेद इतने हैं छे छे छे ३ इहां पल्यके

अर्द्धछेदिनकी सहनानी ऐसी छे अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी ७ ताका भागहार जाननां। बहुरि आर्गें पल्यके अर्द्धछेदिनका वर्गका गुणाकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ ताका गुणकार जाननां। बहुरि इनमें तीन अर्द्धछेद घटाएं राज्के अर्द्धछेद होहिं जातें जगच्छ्रेणीके सातवें उ

भाग राजू है। सो सातके तीन अर्द्धछेद होंहि ताकी सहनानी ऐसी छे छे ३ इहां ऊपरि घटा-

वनेकी सहनानी ऐसी र्ड जाननी बहुरि इन अर्द्धछेदनिका प्रमाणिविषें जंबूद्वीपके अभ्यन्तर पचास हजार योजन भर बाह्य पचास हजार योजन मिलि एक लाख योजन प्रमाण जंबूद्वीप संबंधी अर्द्ध-छेद कह्या था सो इन लाख योजनिक अर्द्धछेद घटाइए। तहां एक लाखके अर्द्धछेद तिनमें छह करिए तब सत्रह १७ वार भएं एक योजन उवरे। बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसिठ हजार तिनके अर्घछेद करिए तब उगणीस बार भएं एक अंगुल उबरे । बहारे राजूका अधंच्छेद कीएं प्रथम अर्घच्छेद मेरुके मध्य पड्या सो ऐसें सत्रह उगणीस एक अर्घच्छेद मिलि संख्यात अर्ध-च्छेद भए। वहुरि एक अंगुल उवर्या था सो वह सूच्यंगुल है। सो सूच्यंगुलके अर्थच्छेद इतने छे छे । इहां पल्पके अर्घच्छेदनिका वर्गप्रमाण सूच्यंगुलके अर्घच्छेद जाननें । इनकौं मिलाएं संख्यात अधिक सभ्यंगुलके अर्घच्छेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्घच्छेद भए। तिनकी सहनानी ऐसी छे छै । इहां संख्यात अधिककी सहनानी उपरि ऐसी ! जाननी । इतने अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेदनि-विषें अपनयन त्रैराशिक विधि करि घटाएं जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनिकी संख्या जाननी। अपनयन त्रैराशिक विधि कैसें ! सो कहै हैं—राज्के अर्धच्छेद इतनें कहे े छे छे छे ३ तहां पल्यके अर्घच्छेदनिका असंख्यांतवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे । बहुरि पल्यके अर्घच्छेदनिका वर्ग तिराणा सो गुणकार जानना छे छे ३ । इहां जो इतने छे छे ३ गुणकारकों देखि करि गुण-कार प्रमाण राशि घटावनैंकों गुण्यविषें एक घटाइए तो इतना घटावनेंके अर्थि गुण्यमेंसों कितना घटाइए ऐसैं त्रैराशिक करिए। तहां प्रमाण राशि ऐसा छे छे ३ फल्रराशि एक १ इच्छा राशि ऐसा छे छे । फल करि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दीजिए, तहां भाज्यराशि अर भागहार राशि दोऊनिविषैं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे । तिनकौं समान देखि भागहार विषै उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषै संख्यात उवरे तीहकरि साधिक एककौं भाग दीजिए, इतना गुणविषैं घट्या । ऐसैं करि साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्या-तवां भाग प्रमाण गुण्यकौं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग अर तीनिकरि गुणें जो प्रमाण होइ तानैं तीन घटाइए । इतनें सर्वद्वीप समुद्र हैं । तिनकी सहनानी ऐसी छे छे छे र । ईं। इहां साधिक तृतीय भाग घटावनेंकी सहनानी ऐसी के जाननी । इन विषें आधे द्वीप आधे समुद्र जाननें । ऐसें द्वीप समुद्रनिकी संख्या कहि अत्र जाका अधिकार है ताकों कथन विषें जोडें हैं। जंबूद्रीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्घच्छेद तिनमें छह अर्द्धछेद और मिलाइए, इनकों जोड़ि जो प्रमाण होइ तिन्नैं अर्द्धछेद राज्के अर्द्धछेदानिभैंस्यौं घटाएं जो प्रमाण होइ तितनां सर्व द्वीप समुद्र संबंधी चंद्र सूर्यादिकानिके प्रमाण ल्यावनेंकों गच्छका प्रमाण जाननां भावार्थ —यहु पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तामैं छह घटाएं इहां गच्छका प्रमाण हो है ॥ ३५९॥

आगैं तिन ज्योतिषी बिंबनिकी संख्या ल्यावनेविषैं जो गछ कहा ताकी आदि कहैं हैं;—

पुक्लरसिंधुभयधणं चउघणगुणसयछहत्तरी पभओ। चउगुणपचओ रिणमवि अडकदिग्रहग्रुवारि दुगुणकमं॥ ३६०॥

पुष्करसिधूभयधनं चतुर्धनगुणशतषट्सप्ततिः प्रभवः।

चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणऋमं ॥ ३६० ॥

अर्थ—स्थानिकानिका जो प्रमाण सो गच्छ कहिए वा पद कहिए। बहुरि गछविषैं जो पहला स्थानविषे प्रमाण सो आदि कहिए वा प्रभव कहिए वा मुख कहिए। बहुरि स्थान स्थान

प्रति जितनां जितनां बधे सो प्रचय कहिए। बहुरि सर्व स्थानकां संबंधी वृद्धिका प्रमाण विनां जो आदि ताकों जोड़ें जो प्रमाण होइ सो आदि धन कहिए। बहुरि सर्व स्थानकां संबंधी वृद्धिकों जोड़ें जो प्रमाण होइ सो उत्तर धन कहिए । सो इहां पुष्कर नामा समुद्रका आदि धन अर उत्तर धन मिलाएं च्यारिका घन चौंसिठ तीह करि गुण्या हूवा एक सौ छिहंत्तरि प्रमाण उभय धन हो है सो इहां प्रभव जाननां । बहुरि एक एक द्वीप वा समुद्र प्रति चौगुणा चौगुणा वधती धन है सो प्रचय जाननां । वहुरि ऋणविषै आठकी कृति चौसठि तीह प्रमाण तो मुख जाननां । बहुरि क्रमतैं हिम्मण द्विगुण वधता है सो प्रचय जाननां । ऐसे धनराशि ऋणराशिकौं जानि धनराशिकिष कृणराशिकों घटाएं स्थान स्थानविषै प्रमाण जाननां । तहां पुष्कर समुद्रका आदि धन उत्तर धन कैसं ल्यावनां सो कहिए हैं — आदितें आदि दूणा दूणा ऋमतें कहे थे तातें पुष्करार्द्ध द्वीपका आदि वलयिव एक सौ चवालीस थे तिनतें दूणे पुष्कर समुद्रका आदि वलयिव हैं। १४४। र सो इहां मुख जाननां। बहुरि पदहतमुखमादिधनं इस सूत्रकरि गछकरि गुण्या हुवा मुखका प्रमाण सो आदि धन है। सो इहां बत्तीस वलय हैं। तातें गच्छका प्रमाण बत्तीस तिहकरि मुखकों गुणें जो मुखिवषे दोयका गुणकार था ताकों बत्तीस किर गुणि अर एकसो चवालीसकै क्षों चौसिंठका गुणकार स्थापिए । १४४।६४ इतनां तो आदि धन जाननां बहुरि "व्येकपदार्द्ध-घ्नचयगुणो गच्छ'' उत्तरघनं इस सूत्रकारि एक घाटि गछका आधा करि चयकों गुणि तीहकारि गछकों गुणें उत्तर धन हो है। सो इहां एक घाटि गछ इकर्तास ३१ ताका आधा 👺 करि चयका प्रमाण एक एक वल्ल्यविषै च्यारि च्यारि वधती है, तातैं च्यारिकरि गुणिए ३<u>०</u>४। बहुरि इनकौं गछ बत्तीसकरि गुणिए, 🚉। ४।३२।बहुरि भागहारका दूवा करि गुणकारका चौका अपवर्त्तन किएं दोय होय तीहकारे बत्तीसका गुणकार गुणें चौसठि होइ। ऐसें इकतीसकों चौसठि गुणां करिए ३१।६४ इतनां उत्तरधन हुवा । बहुरि इस उत्तर धनविषै चौसठि ऋण मिलावनां सो उत्तर धनविषै चौसठिका गुणकार जानि गुण्यविषे एक मिलाया तब बत्तीसकों चौसठि गुणां कारिए। इतनां उत्तरधन भया३२।६८। इहां ऋणका मिलावनां वहारि याहीका घटावनांसो सुगम गणित आवनेके आर्थ करिए हैं। बहुरि आदि घन अर उत्तर घनविषे गुण्य बत्तीस इनकों मिलाइ एक सौ छिहंतरि गुण्य किया अर चौसिठे . गुणकार किया । ऐसे चौसठि गुणां एक सौ छिहंतरि १७६।६४ प्रमाण पुष्कर समुद्रका उभय धनः सो ज्योतिर्विवनिका प्रमाण ल्यावनैंके आर्थ जो गछ कह्या था ताका प्रभव कहिए आदि जाननां। बहुरि यातें चौगुणां वारुणीवर द्वीपविषे धन जाननां । कैसें सो कहिए हैं । पूर्व्व आदितें दूणां इहां आदि वल्यविषे है सो मुख १४४।२।२ जांननां । बहुरि पदहतमुखमादिघनं इस सूत्र करि याकों इहां वल्य चौसिठ है तातैं गछका प्रमाण चौसिठ तीहकरि गुणिए १४४।२।२।६४। बहुरि दोय दुवानिकौं। परस्पर गुणें च्यारि होइ १४४।६४।४ ऐसैं आदि धन भया । बहुरि "व्येक पदार्भन्नचयगुणो गच्छः उत्तरधनं "इस सूत्र करि एक घाटि गछ प्रमाण तरेसठि ६३ ताका आवा 💱 को वळ्य वळ्य प्रति वधती प्रमाणरूप चय च्यारि करि गुणिए 🥞। ४ बहुरि याकों गळ चौसिठ करि गुणिए अ। १६४ बहुरि दोयके भागहार करि च्यारिका अपवर्त्तन करि द्वाकों

चौसिठके आगें स्थापिए ६४।६४ यामें पूर्वोक्त दूणा ऋण मिलाइये सो दुगुणां चौसिठ मिलाइए ६४।२ सो दुगुणा चौसिठका गुणकार समान देखि गुण्यविष एक मिलाइए ६४।६४।२। बहुरि सर्वत्र चौंसिठ गुणा एक सौ छिहंतिर करनां तातें जिह मांति बत्तांस रहे तैसे संमेदन किर चौसिठ की जायगा तो बत्तीस किरए अर दोय आगें घरिए ३२। २।६४।२ बहुरि दोय दूवानिकों परस्पर गुणि च्यारिका अंक लिखिए ३२।६४।४ ऐसे उत्तर धन होइ। बहुरि आदि धन १४४।६। ४।४ अर उत्तर धन दोऊनिकों मिलाऐं चौसिठ गुणां एक सौ छिहंतिरिका चौगुणा उभय धन होइ ऐसैही एक एक द्रीप वा समुद्रविष चौगुणा चौगुणा तो धन जाननां। अर जो उत्तर धन विष ऋण मिलाया था सो पुष्करवर समुद्रविष तो ऋण आठको कृति जो चौसिठ तिह प्रमांण जाननां। अर ऊपरि दूणा परि दूणा जाननां। ऐसें धनिवषे आदि तों चौसिठ गुणा एकसौ छिहंतिर १७६।६४ बहुरि उत्तर गुणकार च्यारि४ गछ पूर्वोक्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनकों ल्याइ॥ ३६०॥

**इनका संकल्पनरूप धनकों ल्याव**ताथका सर्व ज्योतिषी बिंबनिके प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं:—

#### आणिय गुणसंकलिदं किंचूणं पंचठाणसंठवियं । चंदादिगुणं मिलिदे जोइसर्विवाणि सन्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकठितं किंचिदूनं पंचस्थानसंस्थापितम् । चंद्रादिगुणं मिलिते ज्योतिष्कविंबानि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

अर्थ—"पदमेते गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहींणे। रुऊणगुणेणहिए मुहेण गुणयमि गुणगणियं।" इस करण सूत्रकिर गछ प्रमाण गुणकारकौं परस्पर गुणि तामें एक घटाइ ताकौं एक घाटि गुणकारका भाग देइ मुख किर गुणें गुणकाररूप सर्व गछके जोड़का प्रमाण हो है सो। यहां गछका प्रमाण ऐसा छे छे हे सो इतनी जायगा गुणकारका प्रमाण च्यारि तातैं च्यारिका अंक मांडि परस्पर गुणिए। तहां इस गछिवषै उपरिका राशि है जगच्छ्रेणीका अर्द्ध छेद प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ बहुरि च्यारिकौं दोयका संभेदन किरए तब दोय जायगा दोय दोय होइ २।२ तहां 'तम्मेतदुगुणे रासी' इस करण सूत्रके न्यायकिर तिस जगच्छ्रेणीका अर्द्धछेद राशि छे छे छे

३ प्रमाण द्वा मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ। बहुरि दोय दोय जायगा दोय दोय थे तातें दूसरी वार भी तैसें ही ऊपरिका राशि छे छे छे ३ प्रमाण द्वानिकों परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ और इन दोऊ जगच्छ्रेणीनिकों परस्पर गुणें जगद्यतर होइ। ऐसें ऊपरिका राशि प्रमाण गुणकारकों परस्पर गुणें तो जगद्यतर भया। बहुरि नीचे ऋणरूप राशि गुण्यका साधिक तृतीय भाग मात्र था ३ तिसविषें सतरह तो छाखके अर्द्धछेद थे तिन प्रमाण दोयवार द्वानिको परस्पर गुणें एक छक्षका वर्ग भया। १ छ १ छ। बहुरि अंगुछनिके अर्घछेद उगणीस थे तिन प्रमाण दोयवार द्वानिकों परस्पर गुणें सात छाख अडसिठ हजारका वर्ग भया ७६८० ००।७६८०००। बहुरि सूच्यंगुछका अर्घछेद प्रमाण दोयवार द्वानिकों परस्पर गुणें प्रतरांगुछ

भया । बहुिर छह अर्द्धछेद इहां उपयोगी न कि घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों पर-स्पर गुणें चौसिटका वर्ग होइ । बहुिर जगच्छेणीका अर्द्धछेदमैंस्यों तीन घटाएं राज्के अर्द्धछेद होिहं ऐसा कि घटाए थे । तिन प्रमाण दोयवार द्वानिकों मांिड परस्पर गुणें सातका वर्ग भया । ऐसें ए सर्व अर्द्धछेद घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दोयका अंक मांिड परस्पर गुणें जो जो प्रमाण भया ताका भागहार जाननां । जातें " विरिट्ठिज्जमाणराप्तिं जेतियमेत्ताणि हीणस्वाणि । तेिंस अण्णोण्ण हदी हारो उप्पण्णरासिस्स " ऐसा करणस्त्र पूर्वें कि आए हैं । ऐसें गछप्रमाण गुणकारका परस्पर गुणनां भया । बहुिर यामें एक घटाइए ताकी सहनानी ऐसी बहुिर याकों एक घाटि गुणकार तीन ताका भाग दीजिए । बहुिर मुखका प्रमाण चौसिट गुणां एकसौ छिहंतिर तीहकिर गुणिए तब धन राशिका जोड़ दिएं जगत्प्रतरकों चौसिट गुणां एकसौ छिहंतिर गुणिए अर ताकों प्रतारांगुळकों सात लाख अडसिट हजारका वर्ग अर लाखका वर्ग अर चौसिटिका वर्ग अर सातका वर्ग अर तीन किर गुणि ताका भाग दीजिए तामें एक घटाइए इतना संकिलित धन=१७६।६४। हो है । इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी=प्रतरांगुळकी ऐसी १

४।७६८०००।७६८०००। १ छ। १ छ। ६४ । ६४ । ७ । ७ । ३ । जांननीं। बहुरि ऋण राशिका संकठित धन ल्याइए तहां गुणाकारका प्रमाण दोय है तातें पूर्वोक्त गच्छका जितनां प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणिए। तहां उपरितन राशि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेभी होइ । बहुरि नीचै ऋणरूप राशि तिहविषै सतरह आदि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें एक लक्ष अर सात लाख अडसिठ हजार अर चौसिठ अर सात होइ इनका भाग दीजिए। बहुरि इनमैं एक घटाइए, बहुरि मुख चौसिठ करि गुणिएं, बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग र्दाजिए ऐसें करते ऋण राशिका संकलित धन चौंसिठ गुणां जगलेणीकों सूच्यंगुलकों सात लाख अडसिठ हजार अर एक लाख अर सात अर चौसिठ अर एक करि गुणि ताका भाग दीजिए। तामैं एक घटाइए इतनां भया ६४ २।७६८०००।१छ।६४।७१ इहां जरान्द्रेगीकी सहनानी ऐसी-सूच्यंगुलकी ऐसी २ जाननी । अब तिस धन राशिविषै जो एकसौ छिहंतरिकर गुणकार था अर नीचै चौसठिका भागहार था तिन दोऊनिकों सोलाकरि अपवर्त्तन किएं एकसौ छिहंतरिकी जायगा ग्यारह हुवा, चौसठिकी जायगां च्यारि हुवा। बहुरि गुणकारके चौसठिकौं भागहारके चौसठि करि अपवर्त्तन किएं दोऊ जायगा अभाव भया। बहुरि दोय जायगा सात छाख अडसठि हजार अर दोय जायगा लाख तिनकी सोल्ह विन्दीं स्थापिए। बहुरि अंगुलनिका दोय जायगा सातसै अडसठिका अंक रह्या तिनकीं तीनकीरे संभेदन करि तिनकी जायगा दोयसे छप्पन छिखिए आर्गे तीनका अंक लिखिए। बहुरि दोय जायगा दोयसै छप्पन भए तिनकों प्रस्पर गुणें पणाडी होइ। बहुरि दोय जायगा तीनका अंक भए अर एक जायगा तीनका अंक आगें था इनकों परस्पर गुणें सत्ताईस होइ । बहुरि सत्ताईसकों सातका वर्ग गुणचास करि गुणें तेरहसै तेईस होइ इनकीं जो चौंसठिकी जायगा च्यारि भए थे तिन करि गुणें बावनसै वाणवै होइ। ऐसैं करि जगत्प्रतरकों ग्यारहका गुणकार अर तरांगुलकों पणड़ी अर पांच हजार दोय से वाणवेके

आगैं सोलह विन्दी तिनकरि गुणें जो प्रमाण होइ ताका भागहार दिएं धन राशिका गुणसंक-

िलत धन हो है ४।६५=५२९२०००००००००००। बहुरि जंबूद्वीपतें लगाय पुष्क-रार्द्धपर्यन्त दोद्दोवगा इत्यादि चंद्रादिकका प्रमाण कहा २।४।१२।४२।७२। तिनकौं मिलाएं एकसौ बत्तीस भए । बहुरि मानुषोत्तर पर्वत परैं पुष्कराई द्वीपविषै चंद्रमानिका प्रमाण ल्यावनकों कहैं हैं। "पदमेगेण विहणिं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं। पभवजुदं पदगुणिदं पद गणिदं तं विया-णाहि " इस करण सूत्र करि इहां वलय आठ है। तातें गछका प्रमाण आठ तामैं एक घटाइ ७ ताका आधा करि इँ उत्तर जो वलय वलय प्रति वधर्तीका प्रमाण च्यारि तिहकरि गुणिए 🖫 अपवर्त्तन करिए तब चौदह भए १४ इनिवेषे प्रभव जो प्रथम वल्रयिवेप प्रमाणरूप मुख एक-सौ चवाळीस जोड़िए १५८। बहुरि इनकौं गछ आठकरि गुणिए तब बारहसौ चौसिठ भए इन-विषै एकसे। बत्तीस जंबूद्वीप आदिकके मिलाएं तेरहसै लिनवै होइ सो इनकों जो पूर्वै ऋण संकलित घन भया था तिनमैं घटाइए हैं। जातें ऋणस्यऋणं राशेद्धनं इस वचनकरि ऋणमैं स्यों घटावनां अर राशिमें मिलावनां इन दोऊनिका एक अर्थ है । तहां ऋण संकलित धन सहित तेरहसै छिनवैका समछेद करिए तब ऐसा होइ—१३९६ । सू२।७६८००० । १ छ । ६४।७।१। स् २।७६८०००। १ छ ।६४।७।१ सो यहु गुणकार भागहारादिकका अपवर्तनादिक किएं भाज्य राशिकों परस्पर गुणैं संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण भया। सो इनकों पूर्वोक्त ऋण संकल्पित धनका भाज्य विषै घटाईए तब ऐसा भया ।२।७६८०००।१छ।७।६४।१ इहां संख्यात्त सूच्यंगुलकी सहनानी ऐसी २ १ जाननीं । अर आगैं घटावनैंकी सहनानी ऐसी---जाननी । ऐसैं ऋण संकाळित धनीवषे एक जगश्रेणी है। ताका सहित ऋण सहित जो धनसंकिछत धन पूर्व्वें कह्या तीहस्यों समान छेद करिए तब ऐसा—सू २ । ६४ । ७६८००० । १ छ । ७ । ६४ । ३ । ४ । ७६८००० । ७६८००० ।१ छ । १ छ ७ । ७।६४।६४।३। भया । इसिवषै सूच्यंगुछ विना और सर्वे गुणकारनिकों संख्यातरूप मनि इस प्रमाणकों संख्यात सूच्यंगुळ गुणित जगछ्रेणी प्रमाण इहां सोल्ह बिंदीनिकी सहनानी ऐसी १६ जाननीं। सो इहां जगत्प्रतरिषे श्रेणीकीं श्रेणीका गुणाकार है तातैं दोय वार श्रेणी है। तहां एक जगच्छ्रेणीकों ऋण राशिकी जगच्छ्रेणीकै समान देखि तहांही दूसरी गुणकाररूप जगच्छ्रेणीविषै घटाएं किंचित न्यूनपणा आया ऐसे करि गुण संकळित धन कहिए गुणकार विषै जोड़का प्रमाण ताकौं ल्यायैं किंचित न्यून किएं संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगच्छ्रेणीकरि हीन जगत्प्रतर किंचिन्न्यून ग्यारह गुणां ताकों प्रतरांगुल पणही प्रमाणकीं वावनसै बाण्वे आर्गे सोछह बिंदीका गुणकार करि ताका भाग दीजिए इतनां प्रमाण भया ०--२ १। ११।

इहां जगत्प्रतरके आगैं किंचिन्न्यूनकी सहनानी ऐसी ०—जाननी अर आगें संख्यात सूच्यंगुळकी ऐसी २ ! सहनानी जाननी । अब इस प्रमाणकों पांच जायगा स्थापि एक जायगा एक किर गुणें चन्द्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा एक किर गुणें सूर्यनिका प्रमाण होइ । एक जायगा अठ्यासी करि गुणें प्रहनिका प्रमाण होइ । एक जायगा अठाईसकरि गुणें नक्षत्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा छैंयासिठ हजार नवसै पिचहत्तरि कोड़ाकोड़ि करि गुणें तारानिका प्रमाण होइ इन सबनिकों जोड़ें ।

> =०-२ १११११=०२ १११११=०२ ११११८८ ४१६५=५२९२११६१४६५=५२९२११६४१६५=५२९२११६ =०२ ११११२८=०२ ११११६६९७५११४ ४१६५=५२९२११६ ४१६५=५२९२११६

जगत्प्रतरकों सांत तीन छह सात दोय पांच अंक अर दश विदी अर आगें बारहसे अठ्याणैव इनका गुणकार अर प्रतरांगुल पणड़ी आगें बावनसे बाणवे सोलह विंदी इनका भागहार भया। सो इतनें सर्व्व ज्योतिषी विंव हैं।=७३६७२५००००००००१२९८

श६५=५२९२००००००००००० बहुरि

स्थान सदृश अपवर्त्तन किहए हीन अधिक अंकिनकों न गिणिकिर दाहकी विषे दाहकी सैंकड़ा विषे सैंकड़ा विषे सैंकड़ा इत्यादि यथास्थान अपवर्त्तन करनां तिसन्याय किर सात तीनने आदि दे किर गुणकारके बीस अंक अर पांच दोयने आदि दैकिर भागहारके विस अंकिनका अपवर्तन किर दोय जायगा अभाव करना। ऐसा मनविषै विचारि 'वेसदछप्पण्णंगुल' इत्यादि सूत्रकार दोयसे छप्पन अंगुलका वर्ग जो पणडी गुणित प्रतरांगुल ताका भाग जगछतरकों दीजिए इतनें ४१६५। ज्योतिषी विव है। ऐसा आचार्यनें कहा। सोई असंख्यात द्वीप समुद्र संबंधी सर्व ज्योतिषी विवानका प्रमाण जाननां॥ ३६१॥

आर्गे एक चंद्रमाका परिवाररूप ग्रहनक्षत्र तारे तिनिका प्रमाण कहैं हैं;---

अडसीदद्वावीसा गहरिक्खा तार कोडकोडीणं। छावद्विसहस्साणि य णवसयपण्णत्तरिगि चंदे॥ ३६२॥

अष्टाशीत्यष्टार्विशतिः प्रहम्दक्षयोस्ताराः कोटिकोटीनाम् । षट्षष्टिसहस्राणि च नवशतपंचसप्तातिरेकासमन् चंद्रे ॥ ३६२ ॥

अर्थ—अठ्यासी अर अठाईस प्रह अर नक्षत्र हैं। भावार्थ—प्रह अठ्यासी हैं नक्षत्र अठाईस हैं। बहुरि तारे छ्यासिठ हजार नवसै पिचहत्तिर कोड़ाकोड़ी हैं। ६६९७५००००००००००० इतना एक चंद्रमाका परिवार है ॥ ३६२ ॥

आर्गे अठ्यासी प्रहिनका नाम आठ गाथानिकरि कहैं हैं;—

कालविकालो लोहिदणामो कणयक्त कणयसंठाणा। अंतरदो तो कचयव दुंदुभि रत्तणिह रूवणिब्भासो॥ ३६३॥

कालविकालो लोहितनामा कनकाख्यः कनकसंस्थानः। अंतरदस्ततः कचयवः दुंदुभिः स्त्रनिभः रूपनिर्मासः॥ ३६३॥

अर्थ कालविकाल १ छोहित १ कनक १ कनक संस्थान १ अंतरद १ कचयव १

णीलो णीलब्भासो अस्सस्सद्दाण कोस कंसादी। वण्णा कंसो संखादिमपरिमाणो य संखवण्णोवि ॥ ३६४ ॥

नीलो नीलाभासोऽस्वोऽस्वस्थानः कोशः कंसादिः।

वर्णः कंसः शंखादिपरिमाणः च शंखवर्णोपि ॥ ३६४ ॥

अर्थ---नील १ नीलामास १ अश्व १ अश्वस्थान १ कोश १ कंसवर्ण १ कंस १ शंखपरिमाण १ शंखवर्ण ॥ ३६४ ॥

तो उदय पंचवण्णा तिलो य तिलपुच्छ छाररासीओ। तो धूम धूमकेदिगिसंटाणक्खो कलेवरो वियडो ॥ ३६५ ॥ तत उदयः पंचवर्णस्तिलक्ष तिलपुच्छः क्षारराशिः।

ततो घूमो घूमकेतुः एकसंस्थानः अचः कलेवरो विकटः ॥ ३६५ ॥

अर्थ—उदय १ पंचवर्ण १ तिल १ तिलपुछ १ क्षाररााशि १ घूम १ घूमकेतु १ एक संस्थान १ अक्ष १ कलेवर १ विकट १ ॥ ३६५ ॥

इह भिण्णसंधि गंठी माण चडप्पाय विज्जुजिब्भणभा । तो सरिस णिलय कालय कालादीकेड अणयक्वा ॥ ३६६ ॥

इहाभिन्नसंघिः ग्रंथिः मानश्चतुःपादो विद्युजिहो नभः । ततः सदृशो निलयः कालश्च कालादिकेतुरनयाल्यः ॥ ३६६ ॥

अर्थ-अभिन्नसंघि १ प्रंथि १ मान १ चतुःपाद १ विद्याजिह्न १ नभ १ सदृश १ निलय १ काल १ काल केतु १ अनय ॥ ३६६ ॥

सिंहाउ विउठ काळा महकाळो रुद्दणाम महरुद्दा। संताण संभवक्खा सन्वाह दिसाय संति वत्थूणो ॥ ३६७ ॥

सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुदः। संतानः संभवाख्यः सर्वार्थी दिशः शांतिर्वस्तूनः ॥ ३६७ ॥

अर्थ---िर्सिहायु १ विपुल १ काल १ महाकाल १ रुद्र १ महारुद्र १ संतान १ संभव १ सर्वार्थी १ दिशा १ शांति १ वस्तून १ ॥ ३६७ ॥

णिश्चल पलंभ णिम्मंत जोदिमंता सयंपहो होदि। भासुर विरजा तत्तो णिद्दुक्खो चीदसोगो य ॥ ३६८ ॥

निश्चलः प्रलंभो निर्मत्रो ज्योतिष्मान् स्वयंप्रभो भवति । भासुरो विरजस्ततो निर्दुःखो वीतशोकश्च ॥ ३६८॥

अर्थ — निश्चल १ प्रलंभ १ निर्मीत्र १ ज्योतिष्मान १ स्वयंप्रभ १ भासुर १ विरज १ निर्दुःख १ वीतशोक १ ॥ ३६८ ॥

सीमंकर खेमभयंकर विजयादिच विमलतत्था य। विजयण्हु वियसो करिकदिगिजडिअग्गिजाल जलकेर् ॥ ३६९॥ सीमंकरः क्षेमभयंकरः विजयादिचलारः विमलस्त्रस्तश्च ।

विजयिष्णुः विकसः करिकाष्टः एकजिटरग्निज्वालः ज्वलकेतुः ॥ ३६९ ॥

अर्थ—सीमंकर १ क्षेमंकर १ अभयंकर १ विजय १ वैजयंत १ जयंत १ अपराजित १ विमल १ त्रस्त १ विजयिष्णु १ विकस १ करिकाष्ट १ एकजिट १ अग्निज्वाल १ जल केतु १ ।। ३६९॥

केद्खीरसऽघस्सवणा राहू महगहा य भावगहो । कुज साणि बुहसुक्कगुरू गहाण णामाणि अडसीदी ।। ३७० ॥

केतुः क्षीरसः अघः स्रवणो राहुः महाप्रहश्च भावप्रहः।

कुजः रानिः बुधः शुक्रः गुरुः प्रहाणां नामानि अष्टारीतिः ॥ ३७० ॥

अर्थ — केतु १ क्षीरस १ अघ १ श्रवण १ राहु १ महाग्रह १ मावग्रह १ मंगल १ शनैश्वर १ बुध १ शुक्र १ बृहस्पति १ ऐसें ग्रहनिके अठ्यासी नाम हैं ॥ ३७० ॥

आगें जंबूद्वीपिविषे भरतादि क्षेत्र वा कुलाचल पर्वत तिनकै तारानिका विभाग दोय गाथानि-करि कहैं हैं;—

णडिदसयभजिदतारा सगदुगुणसल्लासमब्भत्था । भरहादिविदेहोति यं तारा वस्से य वस्सघरे ॥ ३७१ ॥

नवतिशतभक्तताराः स्वकद्विगुणद्विगुणशलासमभ्यस्ताः। भरतादिविदेहांतं च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ ३७१॥

अर्थ—दोय चंद्रमा संबंधी तारे एक छाख तेतीस हजार नवसै पचास कोड़ाकोड़ी जंब्रुद्वीप पिं पाईए है। १३३९५।१५ इनकों एकसो निवैका भाग दीजिए जो प्रमाण होइ ताकों भरतादि क्षेत्र वा कुछाचछनिकी एकतें दूणी दूणी राछाका विदेह पर्यंत हैं परें आधी आधी हैं। भरतक्षेत्रकी एक राछाका हिमवत पर्वतकी दोय राछाका ऐसें दूणी दूणी किएं विदेहकी चौसिठ राछाका तार्तें परें नीछादि विधें आधी आधी जाननी। ११२४।८।१६।३२।६४।३२१६।८।४।२।१ तिनकिर गुणें भरतादि क्षेत्र वा हिमवत आदि कुछाचछनिविषे तारानिका प्रमाण हो है।। ३७१॥

आर्गे पाया हुवा अंकानिकों कहैं हैं;—

पंचत्तरसत्तसया कोडाकोडी य भरहताराओ । दुगुणा हु विदेहोत्ति य तेण परं दिलददलिदकमा ॥ ३७२ ॥

पंचोत्तरसप्तशतकोटिकोव्यः च भरतताराः।

द्विगुणा हि विदेहांतं च तेन परं दिलतदिलत्तिक्रमः ॥ ३७२ ॥

अर्थ—सातसै पांच कोड़ा कोड़ी भरतिवषे तारे हैं। तातें दूणे दूणे विदेह पर्यंत हैं तहां परें आधे आधे अपने कैसीई कहिए हैं। भरतक्षेत्र विषे सातसे पांच कोड़ाकोड़ी ७०५।१४ हिमवत पर्वसिवषे चौदहसे दश कोड़ाकोड़ी १४१।१५ हैमवत क्षेत्रविषे अठाईससे वीस कोड़ा कोड़ी २८२।

२०१५ महा हिमवत पर्वतिविषै छप्पनसे चाछीस कोड़ा कोड़ी ५६।५१५ हिर क्षेत्रविषै ग्यारह हजार दोयसे अस्सी कोड़ा कोड़ी ११२८।१५ निषध पर्वतिविपै वाईस हजार पांच से साठि कोड़ा कोड़ी २३५६।१५ विदेह क्षेत्रविषै पैताछीस हजार एकसौ वीस कोड़ा कोड़ि ४५१२ १५ नीछ पर्वतिविषै वाईस हजार पांचसे साठि कोड़ा कोड़ी २२५६।१५ रम्यक क्षेत्रविपै ग्यारह हजार दोयसे अस्सी कोड़ा कोड़ी ११२८।१५ रुकिम पर्वतिविपै छप्पनसे चाछीस कोड़ा कोड़ी ५६४।१५ हेरण्यवत क्षेत्रविषे अठाईसे वीस कोड़ा कोड़ि २८२।१५ शिखरी पर्वत विषे चौदहसे दश कोड़ा कोड़ि १४१।१५ ऐरावत क्षेत्रविषे सातसे पांच कोड़ा कोड़ी ७०५।१४ तारे जानने ॥ ३७२ ॥

आगैं छवणादि पुष्काराई पर्यंत तिष्टते चंद्र सूर्य तिनका अंतराछ कहै हैं;—
सगरविद्छविंबुणा छवणादी सगदिवायरद्धिया।
सूरंतरं तु जगदीआसण्णपहंतरं तु तस्स दछं।। ३७३।।
स्वकरविद्छविंबोनं छवणादे: स्वकदिवाकरार्घाधिकं।
सूर्यंतरं तु

अर्थ--अपनां अपनां जहां जेते सूर्य हैं तहां तितनां सूर्यनिका प्रमाणतें अर्द्ध प्रमाण करि सूर्यके बिंबनिका प्रमाणकों गुणिकरि जो प्रमाण होइ ताकों लवणादिकका व्यासमैंस्यौं घटाइए जो प्रमाण रहे ताकों स्वकीय सूर्यनिका प्रमाणतें आधा प्रमाणका भाग दीजिए यों कीएं जेता प्रमाण आवै तितनां सूर्य सूर्य विषें अंतराल जाननां। बहुरि जगती कहिए वेदी तिह थकी आसन्न पथां-तरं किहए निकटनर्ती सूर्यविवका अंतराल सो तिहस्यों अर्द्ध प्रमाण जाननां। तहां उदाहरण-लवण समुद्रविषें सूर्य च्यारि हैं ताका अर्द्ध प्रमाण दोय तीहकरि सूर्य बिंबका प्रमाण अठतालीसका इकसठिवां भाग ताकौं गुणें छिनवैका इकसठिवां भाग होंइ 😤 याकों छवण समुद्रका व्यास दोय छाख योजन तामें समछेद विधानकरि घटाइए तब एक कोड़ि इकईस लाख निन्याणवे हजार नव-सै च्यारिका इक्तसठिवां भाग प्रमाण होइ <u>१२१९९०४</u> बहुरि एक तौ सूर्यविषें अंतराल अर सूर्य-तैं अम्यंतर वेदिकाका अर द्वितीय सूर्यतैं बाह्य वेदिका मिलिकीर एक अंतराल अैसें दोय अंतराल विषें इतनां १२१९९९०३ अंतराल होइ तौ एक अंतरालविषें केता अंतराल होइ अैसें करि ताकों अपनें सूर्यनिका प्रमाण च्यारि तार्ते आधा दोय ताका भाग दिएं निन्याणवे हजार नवसै निन्याणवे योजन अर एक योजनका एकसौ वाईस भागविषें छवीस भाग ताका दोयकरि अपर्वर्तन किएं तेरह इकसठियां भाग प्रमाण सूर्य सूर्य विषें अंतराल जाननां । बहुरि वेदीतें निकट सूर्यविबका अंतराल तातें आधा जाननां । तहां विषमकों कैसें आधा करिए तातें रशिमेंस्यों एक घटाइ ९९९५ ताका आधा करिए तव गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन भए। बहुरि अबेरोष एककों आधा स्थापि 🖁 पूर्वोंक्त अबरोष तेरह इकसठिवां भाग थे ते राशिके अंश थे तातैं तिनका भी आधा स्थापिए १३ इन दोऊनिकों समछेद विधान कारि मिलाइ दोइकारि अपयर्त्तन कारिए तब सैंतीसका इकसठिवां

भाग हैं प्रमाण अवरोष आया । ऐसैं ही घातकी खंड कालोदक समुद्र पुष्करार्द्ध द्वीप तिन विषें त्रि॰ २१ तिष्टते सूर्य सूर्यनिके वीचि अंतराळ अर वेदी सूर्यनिविषें अंतराळ ल्यावनां। भावार्थ—ळवण समुद्रादि विषें च्यारि आदि सूर्य हैं तिनविषें एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य जाननें तहां ळवण समुद्र विषें अम्यंतर वेदीतें गुणचास हजार नवसे निन्याणवे योजन अर सेतीस इकसिठवां भाग परें जाइ परिधि है तहां सूर्यका विमान है। सो अठताळीस इकसिठवां भाग प्रमाण है। बहुरि तातें परें निन्याणवे हजार नवसे निन्याणवे योजन अर तेरह इकसिठवां भाग परें जाइ परिधि है तहां सूर्य विमान है सो अठताळीस इकसिठवां भाग प्रमाण है। बहुरि तातें परें गुणचास हजार नवसे निन्याणवे योजन अर सेतीस इकसिठवां भाग परें जाइ ळवण समुद्रकी बाह्यवेदी है। असें इनकों मिळाएं दोय ळाख योजन प्रमाण ळवण समुद्रका व्यास हो है। याही प्रकार धातुकी खंडविषें च्यारि लाख योजन व्यास है। तामें छह जायगा एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य हैं। तिनि छहौं परिधिनिके बीचि सूर्य सूर्यविषें पांच अंतराळ हैं। तिनका प्रमाण ल्यावनां। बहुरि तिस प्रमाणतें आधा आधा अभ्यंतर वेदी सूर्यविषें अर बाह्यवेदी सूर्यविषे अंतराळ है सो ल्यावनां। याही प्रकार काळोदक समुद्र पुष्कराई द्वीपविषें भी अंतराळका प्रमाण ल्यावनां॥ ३७३॥

अब चार क्षेत्र कहैं हैं;---

दो हो चंदरविं पिंड एकेकं होदि चारखेत्तं तु । पंचसयं दससिहयं रिविविविहियं च चारमही ॥ ३७४॥ द्वौ द्वौ चंद्रखी प्रति एकैकं भवति चारक्षेत्रं तु ।

पंचरातं दरासहितं रिविविवाधिकं च चारमही ॥ ३७४ ॥

अर्थ—दोय दोय चंद्रमा वा सूर्यप्रति एक चार क्षेत्र सो कितनां है ? पांचसै दश योजन अर सूर्य विवका प्रमाणकिर अधिक है। भावार्थ—चंद्रमा वा सूर्यका गमन करनेंका छ क्षेत्रगळी सो चार क्षेत्र कहिए ताका व्यास पांचसै दश योजन अर योजनका अठताळीस इकसठिवां भाग प्रमाण है ५१० किं तिस चार क्षेत्रविषें गळीनिका प्रमाण आगें कहेंगे तहां जिस गळीविषे एक चंद्रमा का सूर्य गमन करे तिस ही गळीविषे दूसरा गमन करे है। तातें दोय दोय चंद्रमा व सूर्य प्रति एक एक चार क्षेत्र है। ३७४।

आर्गे तिन चंद्रमा सूर्यनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका नियम कहें हैं;—
जंबुरिबंद् दीवे चरंति सीदिं सदं च अवसेसं ।
छवणे चरंति सेसा सगसगखेते व य चरंति ॥ ३७५ ॥
जंबूरवींदवः द्वीपे चरंति अशीति शतं च अवशेषम् ।
छवणे चरंति शेषाः स्वकस्वकक्षेत्रे एव च चरंति ॥ ३७५ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपसंबंधी सूर्य वा चंद्रमा तो एकसी असी योजन तो द्वीपविषे बिचरें हैं। स्वरोष छवण समुद्रविषे बिचरें हैं। बहु अवरोष सूर्य चंद्रमा अपनां अपनां क्षेत्रही विषे बिचरें हैं। भावार्थ—चार क्षेत्रका जो व्यास कहा तामें जंबूद्वीपसंबंधी चंद्रमा सूर्यनिका एकसी असी १८० योजन तो जंबूद्वीपविषे अर तीनसी तीस योजन अर अठतार्छास योजनका इकसठिवां भाग छवण

समुद्रिवर्षे चार क्षेत्रका व्यास जाननां । अवशेष पुष्करार्द्ध पर्यंत द्वीप वा समुद्रसंबंधी चंद्र सूर्यनिका चार क्षेत्र अपनां अपनां द्वीप वा समुद्रहीं विषे जाननां ॥ ३७५॥

आर्गे सूर्य चंद्रनिके वीथी जो गळी तिनका प्रमाण कहें हैं;—

पिडिद्विसमेकवीथि चंदाइचा चरांति हु कमेण। चंद्रसा य पण्णरसा इणस्स चडसीदिसय वीथी॥ ३७६॥

प्रतिदिवसं एकवीर्थि चंद्रादित्याः चरंति हि ऋमेण । चंद्रस्य च पंचदश इनस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥ ३७६॥

े अर्थ—दोय दोय मिलि किर एक एक दिन प्रति एक एक वीधी प्रति चंद्रमा वा सूर्य विचरें हैं कम किर। तहां चंद्रमाकी पंद्रह वीधी हैं बहुरि इन किहये सूर्य तार्का एकसौ चौरासी गली हैं। भावार्थ—जो चार क्षेत्र कह्या तीहिवषै चंद्रमाकी तो पंद्रह गली हैं, सूर्यकी एक सौ चौरासी गली हैं। तहां एक एक दिन प्रति एक एक गलीविषें दोय चंद्रमा वा दोय सूर्य गमन करें हैं।। ३७६।।

आगें वीथीनिका अंतराल करि दिवस प्रति गतिविशेषकों कहैं हैं;---

पथवासपिंडहीणा चारक्खेत्ते णिरेयपथभजिदे । वीथीणं विच्चाछं सगिंबजुदो दु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥

पथव्यासिंपडहीना चारक्षेत्रे निरेकपथमक्ते ।

वीथीनां विचालं स्वकविंबयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७॥

अर्थ—पथ व्यास पिंड किहए विंबका व्यासकिर गुण्या हुवा वीथीनिका प्रमाण तीह किर हीन जो चारक्षेत्र ताकों एक घाटि वीथीनिका प्रमाणका भाग दिएं वीथीनिका अंतरालका प्रमाण हो है। बहुरि स्वकीय विंबप्रमाण तामें जोड़ें दिवस गतिका प्रमाण है। तहां सूर्यविंवका व्यास योजनका अठतालीस इकसिठवां भाग हु, तीह किर वीथीनिका प्रमाण एकसी चौरासीकों गुणिएं तब अठयासीसे बत्तीसका इकसिठवां भाग प्रमाण होइ हु, याकों समछेद विधान किर चारक्षेत्रका प्रमाणिविषे घटाइए तहां पांचसे दस योजनस्यों समछेद किएं इकतीस हजार एक सौ दशका इकसिठवां भाग होय कि पांचसे दस योजनस्यों समछेद किएं इकतीस हजार एक सौ दशका इकसिठवां भाग होय कि प्रथव्यासिपंड अठ्यासी सौ बत्तीसका इकसिठवां भाग भया कि प्रथ्वे पांचसे प्रथव्यासिपंड अठ्यासी सौ बत्तीसका इकसिठवां भाग द्वार त्व बाईस हजार तीनसे छव्वीसका इकसिठवां भाग द्वार्थ त्व बाईस हजार तीनसे छव्वीसकों एक घाटि वीथीनिका प्रमाण एकसौ तियासी ताका भाग दीजिए तहां पूर्व भागहार इकसिठ ताकों एकसौ तियासी किर गुणि भाग दीजिए तव बाईस हजार तीनसे छव्वीसकों ग्यारह हजार एकसौ तरेसिठका भाग दीजिए इतना भया कि त्व कि भाग दिएं दोय योजन पाए, सो दोय योजन प्रमाण वीथीके बीच अंतराल है। बहुरि यामें स्वकीय विंव जो जो सूर्यविंवका प्रमाण योजनका अठतालिस इकसिठवां भाग सो मिलाएं एकसौ सत्तरिका इकसिठवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है। भावार्थ—पूर्वोक्त चार

क्षेत्रका व्यासिवषे एकसो चौरासी गमन करनैंकी गठी हैं। तहां प्रथम गठी अर दूसरी गठी-विषें दोय योजनका अंतराठ है। ऐसैंही दोय दोय योजनका एक अंतराठ जाननां। बहुरि प्रथम गठीविषें सूर्य जिस दिनविषे गमन करे है। इहां प्रथम गठीकी आदितें द्वितीय गठीकी आदि पर्यंत अंतराठ जाननां। ऐसैं ही दिन दिन प्रति तातें दूसरे दिन तिस प्रथम गठीते योजनका एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग परै जाइ दूसरी गठीविषे गमन करे है। ऐसे दिन २

प्रति परै परै गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां । बहुरि ऐसेंही चंद्रमाका चार क्षेत्र इकतीस हजार एक सौ अठावन योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण कानें पथ व्यासिंपड आठसौ चाठीसका इकसिठवां भाग प्रमाण कानें १४ का भाग दिएं पैंतीस योजन अर दोइसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण तौ वीथी वीथीविषै अंतराल हो है । याभें चंद्रविंबका प्रमाण मिलाए छत्तीस योजन अर एकसौ गुण्यासीका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३७७॥

ऐसें ल्याया जो दिन प्रति गमन प्रमाण ताकौं आश्रय किर मेरुतैं मार्ग मार्ग प्रति अंतराल अर तिन मार्गनिका परिधिकौं कहें हैं;—

> सुरगिरिचंदरवीणं मग्गं पांडे अंतरं च पारिहिं च । दिणगदिनप्परिहीणं खेवादो साहए कमसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचंद्ररवीणां मार्गे प्रत्यंतरं च परिधिः च । दिनगतितत्परिधीनां क्षेपात् साधयेत् ऋमशः ॥ ३७८ ॥

अर्थ—मेरु गिर अर चंद्रमा सूर्यनिका मार्ग इनकै वीचि अंतराल, वहुरि तिन मार्गनिका पिरिष्ठि सो ल्यावनां। कैसें सो किहए हैं—जंबूद्वीपका व्यास एक लाख योजन तामें जंबूद्वीपके अंत-तें एकसी अस्सी योजन उरें अभ्यन्तर मार्ग है। तातें सन्मुख दोऊ पार्श्वनिका दीपसंबंधी चार क्षेत्र मिल्राएं तीनसे साठि योजन भए सो घटाएं निन्यानवे हजार छसे चालीस योजन प्रमाण अभ्यन्तर वीथीका सूचीव्यास हो है। इतनांही अभ्यन्तर वीथीविषें तिष्टते सन्मुख दोऊ सूर्य तिनके बीच अंतराल है। बहुरि तामें मेरुका व्यास दशहजार योजन घटाइ ८९६४० आधा करिए तब चवालीस हजार आठसे वीस योजन प्रमाण मेरिगिरि अर अभ्यन्तर वीथीविषे तिष्टता सूर्यके वीचि अंतराल हो है। बहुरि यामें दिनगीतका प्रमाण दोय योजन अर अठतालिसका एकसाठिवां मार्ग प्रमाण मिल्राएं चवालीस हजार आठसे बावीस योजन अर अठतालिसका इकसठिवां मार्ग प्रमाण दूसरी वीथीविषे तिष्टता सूर्य अर मेरु गिरिके वीचि अन्तराल हो है। ऐसेंही पूर्व्व पूर्व्व मेरु गिरि सूर्यका अन्तरालविषे दिन गतिका प्रमाण मिल्राएं उत्तरोत्तर पथिविषे तिष्टता सूर्य अर मेरुगिरिके बीचि अन्तरालका प्रमाण हो है। बहुरि अभ्यन्तर वीथीका सूची व्यास ९९६४०। विषे दूणा दिन गतिका प्रमाण तीनि-से चालीसका इकसठिवां मार्ग ताका पांच योजन अर पेंतीसका इकसठिवां मार्ग मिल्राएं निन्याणवे हजार छसे पेंतालीस योजन योजनका पेंतीस इकसठिवां भागप्रमाण दूसरी वीथीविषे तिष्टते दोऊ

सूर्य तिनकै वीचि अन्तराल हो है। इतनांही दूसरी वीथा विषे तिष्ठते दोऊ सूर्य तिनके वीचि अंतराल हो है। इतनां ही दूसरी वीथीका सूची व्यास हो है। ऐसैं अपनां अभ्यन्तरवर्ती पूर्व पूर्व व्यासविषें दूना दिन गतिका प्रमाण मिलाए उत्तरोत्तर वीथीविषे तिष्ठते दोऊ सूर्यनिकै वीचि अंतराल हो है। बहुरि विक्खंमवग्गदहगुण करिणी वदृस्स परिरहो होदि।

इस करणस्त्रकारे अभ्यन्तर परिधिका ( सूची व्यास ९९६४० का परिधि अनाईये । तब तीन छास्व पंद्रह हजार निवासी ३१५०८९ योजन प्रमाण होइ बहुरि यामें दूना दिन गतिका प्रमाण ३४० का परिधिकाः) प्रमाण विष्कंभ ३४० का वर्ग दशगुणा ११५६००० ताका वर्ग-६१

मूळ १०७५ ल्याइ अपना भागहारका भाग दिये सतरह योजन अर योजनका अठतीस इकसठि

भाग होइ सो मिलाए तीन लाख पंद्रह हजार एकसौ छह योजन अर योजनका अठतीस इकसिठवां भाग प्रमाण ३१५१०६।३८ द्वितीय वीथीका परिधि हो: है । ऐसेही दूणा दिन गतिका परिधिका

प्रमाण पूर्व पूर्व वीधीका परिधिविषे जोड़े उत्तर उत्तर वीधीका परिधि हो है । इस प्रकार करि दिन गतिके मिळावनेतें अर दूणा दिन गतिके मिळावनेतें अर दूणा दिन गतिका परिधिके मिळावनेतें क्रमौतं मेरुगिरि सूर्यके बीचि अंतराळ अर सूर्य सूर्यके बीचि अंतराळ अर वीधीनिका परिधि साधिए है ॥ ३७८ ॥

आगैं ऐसे कह्या जु परिधि तिहंविषै भ्रमण करता सूर्य ताके दिन रात्रिको कारण पनैं अर तिन दिन रात्रानिका प्रमाण मार्गनिकी अपेक्षा करि कहैं हैं;—

> सूरादो दिणरत्ती अद्वारस बारसा मुहुत्ताणं। अब्भंतरिम्ह एदं विवरीयं बाहिरिम्ह हवे।। ३७९ । सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहूर्तानाम्। अभ्यन्तरे एतत् विपरीतं बाह्ये भवेत्।। ३७९ ॥

अर्थ—सूर्यतें दिनरात्रि अठारह मुहूर्त प्रमाण अम्यन्तर परिधिविषें हो है। यह ही विपरीत उलटा बाह्य परिधिविषे हो है। भावार्थ—जंबूद्धीपकी वेदीते उरें एकसौ अस्सी योजन जो अम्यन्तर परिधि है तिह्विषे सूर्य भ्रमण करें तिहदिन अठारह मुहूर्तका तो दिन हो है। अर बारह मुहूर्तकी रात्रि हो है। बहुरि लवण समुद्रविषे सूर्यिंबब प्रमाण करि अधिक तीनसे दस योजन परें जो बाह्य परिधि है तीहिविषे सूर्य भ्रमण करें तिहदिन बारह मुहूर्तका दिन हो है। अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है। अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है। ३७९॥

आगें सूर्यका अवस्थिति स्वरूप अर दिन रात्रिथिंगै हानिचय कहैं हैं;— ककडमयरे सन्वन्भंतरबाहिरपहिं ओ होदि । ग्रहभूमीण विसेसे वीथीणंतराहिंदे य चयं ॥३८०॥ चैत्र भएं साढाइक्याणवै, वैशास भएं एक सौ बाईस ज्येष्ट भएं एकसौ साढाबावन, आषाढ भएं एकसौ तियासी ए उत्तरायणके दिन हैं ॥ ३८१॥

आगैं सर्व परिधिनिविषे ताप तमके प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं;—

गिरिअब्भंतरमञ्ज्ञिमबाहिरजळळहभागपरिहिं तु । साहिहिदे सूरिहयम्रहुत्तगुणिदे दु तावतमा ॥ ३८२ ॥

गिर्यभ्यन्तरमध्यमवाह्यजलषष्टभागपरिर्धि तु ।

षष्ठिहिते सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिते तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

अर्थ मेरुगिर अर अभ्यन्तर नीथी अर जलबिषै लवण समुद्रका व्यासका छठा भाग परैं जो जो परिधिका प्रमाण होइ ताकौं साठिका भाग दीजिए अर सूर्य जिस मासविषे तिष्टै तिस मास-विषे जो दिन रात्रिका मुहूर्तनिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तव तीह मासविषे ताप तमका विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण आवे है। तहां मेरुगिरिका व्यास तौ दस हजार योजन है। बहुरि जंबूद्री-पका व्यास १०००००विषै द्वीपका चार क्षेत्र १८० कों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणां कीर ३६० घटाईये तब अम्यन्तर वीथीका सूची व्यास निन्याणवे हजार छसै चार्छीस योजन हो है ९९६४० बहुरि चारक्षेत्रका प्रमाण ५१० को आधा करि २५५ यामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र १८० घटाइ अबरोष ७५ कों दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके अर्थि दूणा १५० कीर जंबूद्वीपका व्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख एकसौ पचास योजन प्रमाण मध्यम वीथीका सूची व्यास हो है। बहुरि लवण समुद्रसंबंधी चार क्षेत्र ३३० कों दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके आर्थ दूणा ६६० करि जंबृद्वीपका व्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख छहसै साठि योजन प्रमाण बाह्य वीथीका सूची व्यास हो है। बहुरि छवण समुद्रका व्यास २०००० को छहका भाग देंइ छब्धराशि ३२३२२ हुं कों दोऊ पार्श्वनिकौं प्रहणके अर्थि दूणा करि ६६६६६ व जंबूद्वीपके व्यास १००००० विषै मिलाए एक लाख छासठि हजार छैसै छासठि योजन अर अपवर्तन किएं दोयका तीसरां भाग प्रंमाण जल षष्ट भागका न्यास हो है। अब इन पांचौं न्यासनिकौं विक्खंभवग्गदहगुणकारिणी वदस्स परिहियं होदि । इस करण सूत्र करि परिधिका प्रमाण ल्याइये तब मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन ३१६२२ अभ्यन्तर वीथीका परिधि तीन छाख पंद्रह हजार निवासी योजन, मध्यम वीधीका परिधि तीन छाख सोछह हजार सातसै योजन, बाह्मवीथीका परिधि तीन लाख अठारह हजार तीनसै चैादह योजन, जल षष्टभागका परिधि पांचळाख सत्ताईस हजार छियाळीस योजन प्रमाण है ऐसैं परिधिका प्रमाण ल्याइ इन परिधिनि-विषे जो विवक्षित परिधि होइ ताकों साठिका भाग दीजिये। जैसे विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकों साठिका भाग दिएं पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण होइ । बहुरि जिसं मासंविषे सूर्य तिष्ठे तिस मास संबंधी दिन रात्रिके मुहूर्तनिका अठारहसौं छगाय बारह पर्यंत प्रमाण १८।१७।१६2१५।१४।१३।१२ तिह कर गुणिए। जैसे पूर्वोक्त प्रमाण ५२% कों अठा-रहं करि गुणें चौराणवैसे छियासी योजन अर अठारहका तीसवां भागकों छहंकरि अपवर्तन किए

ीनका पांचवां भाग प्रमाण होइ ९४८६ ऐसैं किएं जो जो प्रमाण आवै सो सो ताप तमका वेषयभूत क्षेत्र जाननां । भावार्थ---मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन है ३१६२२ तीहविषै श्रावण मासविषै जहां अठारह मुहूर्तका दिन बारह मुहर्तकी। पित्र हो है तहां चौराणवैसे छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविषे तौ एक सूर्यके निमित्ततें तावड़ा पाईए है। अर ताके सन्मुख इतना ही दूसरे सूर्यके निमित्ततें तावड़ा है। अर तिनके वीचि अन्तरालविषे तरेसिटसै तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविषे अन्धकार है, अर ताके सन्मुख दूसरा अन्तरालविषे इतनाही अन्धकार है इन सबनिको जोड़ें९४८३।३॥६३२४।३॥ ९४८६ ॥६३२४ ।। इकर्तास हजार छसै बाईस योजन प्रमाण परिधि हो है । ऐसेंही अन्य परिधिनिविषै जाननां । बहुरि विवक्षित परिधिकौं साठिका भाग देइ एक मुहूर्त करि गुणें जो प्रमाण अवि तितना मास प्रति ताप तमका घटती बघती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तहां विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकों साठिका भाग देइ एक मुहूर्त करि गुणैं पांचसै सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ । एक मासविषे एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसें घटै बधे सो कहिए है। एक दिनविषै दोय इकसिठवां भाग प्रमाण हानि चय होय तौ साढ़ा तीस दिनविषैं कितना हानिचय होइ ऐसें करतें अपवर्तन किएं एक मुहूर्त एक मासविषे आवे है। बहुरि साठि मुहूर्तिविषैं सर्व परिधिप्रमाणविषैं गमन करै तौ एक मुहूर्तिविषै कितनां क्षेत्रविषै गमन करै ऐसैं परिधिका साठिवां भाग प्रमाण एक मुहूर्तविषै गमनक्षेत्रका प्रमाण आत्रे है । भावार्थ-मेरुगिरिका परिधिविषै श्रावण मासतें भाइव मासविषे पांचसे सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण तापक्षेत्र घटता है तम क्षेत्र वधता पाइए है। तहां एक सूर्यसंबंधी तापक्षेत्र निवासीसें गुणसिठ योजन अर सतरह तीसवां भाग अर इतना ही दूसरा सूर्यसंबंधी। बहुरि एक अन्तरालविषें तमक्षेत्र अडसठिसे इक्यावन योजन अर ग्यारह सत्तरह्वां भाग अर इतनांही दूसरा अन्तरालविषें ऐसें सर्वि मिल्रि मेरुगिरिका परिधि प्रमाण हो है। ऐसेंही पूस मास पर्यंत दक्षिणायनविषै तौ मास मास पर्यंत पांचसे सत्ताईस योजन भर एकका तीसवां भाग प्रमाण आतापक्षेत्र तौ घटता घटता अर तमक्षेत्र बघता जाननां । बहुरि माघतें फाल्गुनादिक अषाढ पर्यंत उत्तरायणविषे मास मास पर्यंत तितनांही तापक्षेत्र वधता वधता अर तमक्षेत्र घटता घटता जाननां । ऐसैंही सर्व परिधिनिविषै ताप तम क्षेत्रका प्रमाण विवक्षित मासविषे ल्यावनां। बहुरि इहां पांच परिधिविषे मास मासनिकी अपेक्षा वर्णन किया है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्रका परिघिविषै विवक्षित दिन अपेक्षा ताप तम क्षेत्रका प्रमाण ह्यावना । महिर इहां जंबूद्दीप संबंधी सूर्यनिका छवण समुद्रके व्यासका छठा भाग पर्यंत प्रकास है तातें तहां पर्यंत प्रहण किया है। बहुरि जिस क्षेत्रविषे ताप है तहां दिन जाननां जहां तम है तहां रात्रि जाननी ॥ ३८२ ॥

आर्गे ऐसे स्याया जु ताप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्तनकों कहें हैं;—
परिहिम्हि जिम्ह चिट्ठादि सूरो तस्सेव तावमाणदछ ।

परिधौ यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्यैव तापमानदलम् । विवपुरतः प्रसपिति पश्चाद्भागे च शेपार्चम् ॥ ३८३॥

अर्थ—जिस परिधिविषे सूर्य तिष्टे है तिस परिधिहीका तापका जो प्रमाण ताका आधा तो सूर्यके बिंबतें आगें फैळे है, अबरेश आधा पीछें फैळे हैं। भावार्थ—परिधिनिविषे जो तापका प्रमाण कहा तीहिविषे जहां सूर्यका बिंब पाईए तिह क्षेत्रके आगें तिस प्रमाणतें आधा ताप फैळे है, अर आधा पीछें फैळे है। इहां प्रश्न। जो मेरुगिरिकी परिधिनें आदि दे किर जिन परिधिनिविषे सूर्यका गमन नांहीं तहां ताप केसैं फैळे है? ताका समाधान-सूर्यबिंवतें सूधा सन्मुख जो तिस विव-क्षित परिधिविषे क्षेत्र तार्तें आगें पीछें आधा आधा ताप फैळे है। बहुरि ऐसा जाननां जैसें चिराकके आगें पाछें प्रकाश हो है। बहुरि जैसें जैसें चिराक आगोंने चाळे तैसें तैसें आगानें तो प्रकाश होता जाय पीछेतें अन्यकार होता आवे तैसेंही सूर्यबिंव जैसें जैसें आगें चळे तैसें तैसें आगें ताप फैळता जाय पीछें पीछें तम होता आवे है॥ ३८३॥

अब ताप तमकी हानि वृद्धिकों कहैं हैं;---

पणपरिघीयो भजिदे दसगुणसूरंतरेण जल्लद्धं। सा होदि हाणिवड्ढी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४॥

पंचपरिधिषु भक्तेषु दशगुणसूर्यातरेण यहुन्धं । सा भवति हानिवृद्धिदिवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

अर्थ — पांचों परिधिनिविषें दश गुणां सूर्यके अन्तराल्गिका भाग दिएं जो ल्रिक्सारा हाइ सो दिन दिन विषे ताप तमकी हानि वृद्धिका प्रमाण जाननां। तहां पंच परिधिनिविषे विवक्षित मेरु गिरि परिधि तहां साठि मुहूर्तिनिविषे इकतीस हजार छहसे बाईस योजन प्रमाण क्षेत्रविषे गमन करे तो दोय मुहूर्त्तका इकसिठवां भाग मात्र दिनका वृद्धि हानिका जो प्रमाण तामें कितनां गमन करे ऐसे तिस परिधिप्रमाणकों साठिका भाग दिएं दोयका इकसिठ भागकरि गुणें दोय करि अपर्वतन किएं सत्रह योजन अर पांचसो बाराका अठारहसे तीसवां भाग प्रमाण आवे सोई सूर्यके गमन मार्गिनका अन्तराल एकसी तियासी ताकों दस गुणां किएं अठारहसे तीस ताका भाग विवाक्षित मेरुगिरिके परिधि प्रमाणकों दिएं प्रमाण आवे तातें ऐसा विचारि आचार्यनें ऐसा कह्या कि विवक्षित परिधिकों दश गुणां सूर्योतरालका भाग दिएं ताप तमका वृद्धि हानिका प्रमाण आवे है। ऐसे सतरह योजन अर पांचसे बारहका अठारहसे तीसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति उत्तरायणिके ताप वधे है तम घटे है, दक्षिणायनिषे तम वधे है ताप घटे है। याही प्रकार अन्य परिधिनिविषे दिन दिन प्रति ताप तमका घटनां बधनां ल्यावनां ॥ ३८४॥

आर्गे पांचौं परिधिनिके सिद्ध भए अंकिनकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;— बाविस सोल तिण्णिय उणणउदी पण्णमेकतीसं च । दुखसत्तद्विगितीसं चोइस तेसीदि इगितीसं । ३८५॥ द्वाविंशतिः षोडश त्रीणि एकोननवतिपंचाशदेकित्रिंशच । द्विखसप्तषष्ठयेकित्रिंशत् चतुर्दश त्र्यशीतिरेकित्रिंशत् ॥ ३८५ ॥

अर्थ—बाईस सोला तीन ३१६२२ इन अंक क्रमकीर इकतीस हजार छसे बाईस बोजन प्रमाण मेरुगिरिका परिधि है। बहुरि निवासी पचास इकतीस ३१५०८९ इन अंक क्रम किर तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण अभ्यन्तर वीथीका परिधि है। बहुरि दोय बिंदी सतसिठ इकतीस ३१६७०२ इन अंक क्रमकिर तीन लाख सोलह हजार सातसै दोय बोजन प्रमाण मध्य वीथीका परिधि है। बहुरि चौदह तियासी इकतीस ३१८३१४ इन अंक क्रमकिर तीन लाख अठारह हजार तीनसै चौदह योजन प्रमाण बाह्य वीथीका परिधि है। ३८५॥

छादाछसुण्णसत्तयवावण्णं होंति मेरुपहुदीणं । पंचण्हं परिधीओ कमेण अंकक्कमेणेव ॥ ३८६ ॥ षट्चत्वारिंशच्छून्यसप्तकाद्विपंचाशत् भवंति मेरुप्रभृतीनाम् । पंचानां परिधयः क्रमेण अंकक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

अर्थ — छियालीस सून्य सात बावन ५२७०४६ इन अंक क्रमकीर पांच लाख सत्ता-ईस हजार छियालीस योजन प्रमाण जल षष्ट भागका परिधि है। ऐसैं मेरु आदि दै पंचनिका परिधि है सो क्रमकीर अंकनिका अनुक्रमकीर जाननां ॥ ३८६॥

आगैं जिनका प्रमाण समान नांहीं ऐसी जु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समान काल करि कैसैं समाप्त करे है सो कहें हैं;—

णीयंता सिग्धगदी पविसंता रविससी दु मंदगदी । विसमाणि परिरयाणि दु साहंति समाणकालेण ॥ ३८७ ॥ निर्यातौ शीव्रगती प्रविशंतौ रविशशिनौ तु मंदगती । विषमान परिधास्तु साधयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

अर्थ — सूर्य अर चंद्रमा ए निकसते हूए ज्यों ज्यों अगली परिधिकों प्राप्त होयं त्यों सीव्र गमनरूप हो हैं उतावले चलें हैं। बहुरि पैसते हुए ज्यों ज्यों माहिली परिधिनिकों प्राप्त हों व्यों त्यों मन्द गमनरूप हो हैं धीरे चलें हैं। ऐसें होइ समान कालकीर विषम प्रमाणकों लिएं हु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समाप्त करें हैं गमन करि साथे हैं॥ ३८७॥

आगें तिन सूर्य चन्द्रमानिका गमन विधान द्रष्टांतमुखकरि कहैं हैं;—
गयहयके सरिगमणं पढमे मज्झेंतिमे य सूरस्स ।
पांडपरिहिं रिवसिसिणो मुहुत्तगिदिखेत्तमाणिज्ञो ॥ ३८८॥
गजहयके सरिगमनं प्रथमे मध्ये अंतिमे च सूर्यस्य ।
प्रतिपरिधि रिवशिशनोः मुहूर्तगितिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८॥

अर्थ गज घोटक केरारी गान प्रथम मध्य अंतिविषै सूर्य चन्द्रमाके हो है। भाषाय-सूर्य चन्द्रमा अभ्यत्तर परिधिविषै इस्तीक्त् मद् गमन की हैं, बहुरि मध्यपार- धिविषै घोटकवत् तातें शीघ्र गमन करें हैं। बहुरि बाह्य परिधिविषें सिंहवत् अति शीघ्र गमन करें हैं। वहुरि अब सूर्य चन्द्रमानिके परिधि परिधि प्रति एक मुहूर्तविषें गमनका प्रमाण ल्यावनां। कैसें सो किहए हैं। तहां सूर्यका परिधिविषे भ्रमणकी समाप्तताका काळ साठि मुहूर्त है। बहुरि अम्यन्तरं परिधिका प्रमाण तीन ळाख पदह हजार निवासी योजन है सो सूर्यके साठ मुहूर्तनिका गमन क्षेत्र तीनळाख पंद्रह हजार निवासी योजन होइ तो एक मुहूर्तका कितनां होइ। ऐसें परिधि प्रमाणकों साठिका माग दिएं पांच हजार दोयसो इक्कावन योजन अर गुणती-सका साठिवां भाग मात्र सूर्यका अम्यन्तर परिधिविषै एक मुहूर्तकारि गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है। ऐसें ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणकों साठिका भाग दिएं सूर्यका विवक्षित परिधिविषे एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण साधनां। बहुरि ऐसें ही चंद्रमाका भी त्रैराशिक विधान करि ल्यावनां। तहां चंद्रमाका परिधिविषें भ्रमणकी समाप्तताका काळ वासठि मुहूर्त अर तेईसका दोयसे इकई-सवां भाग प्रमाण है ६२।२३ याका विधान आगें अद्वृद्धी सत्तरस इत्यादि सूत्रकारि कहेंगे॥ याकों

समच्छेद किर मिलाएं तेरह हजार सातसै पचीसका दोयसै इकईसवां भाग मात्र भया सो इतनें कालविषैं अभ्यंतर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ एक मुहूर्तविषै कितनां होइ। प्रमाण १३७२५ फल ३१५०८९ इला मु १ ऐसैं किर

ळच्य राशि पांच हजार तहेत्तिर योजन अर सात हजार सातसै चवाळीसका तेरह हजार सातसै पचीसवां भाग मात्र ५०७३।७७४४ चंद्रमाका अभ्यंतर परिविविषे एक मुहूर्तका गमन १३७२५

क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्यविवक्षित परिधिके प्रमाणकों वासिठ अर तेईसका दोयसे इक्कईसवां भागका भाग दिएं विवक्षित परिधिविषे एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आवे है ॥ ३८८ ॥

आगें अम्यंतर वीथीविषै तिष्ठता जु सूर्य ताका चक्षुः स्पर्शा ध्वान जो दृष्टिविषै आवनेका मार्ग ताकों तीन गाथानिकरि अनावै हैं;—

# सिंहिहिद्पदमपरिहिं णवगुणिदे चक्खुफासअद्धाणं । तेणुणं णिसहाचछचावद्धं जं पमाणिमणं ॥ ३८९ ॥

षष्ठिहितप्रथमपरिघौ नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाध्वा । तेनोनं निषधाचलचापार्धे यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

अर्थ — प्रथम परिधिका प्रमाणकों साठिका भाग देइ नवकरि गुणिए इतनां चक्षुः एपर्श अध्वान है। तहां साठि मुहूर्तिनिका प्रथम परिधि तीन छाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तो नव मुहूर्त्तिनका कितनां गमन क्षेत्र होइ ऐसे प्रथम परिधिकों साठिका भाग ही नवका गुणाकार भया। इतकों तीनकरि अपवर्त्तन कीएं वीसका भागहार तीनका गुणकार हो है। तहां

प्रथम परिचिकों ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीन करि गुणिए ९४५२६७ तब

ख्ब्बराशि सैंतालीस हजार दोयसै तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र चक्षुःस्पर्शाध्वान् हो है । भावार्थ अयोध्या नाम नगरका वासी महंत पुरषिनकिर उत्कृष्टपने सैंतालीस हजार दोयसै तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतें सूर्य देखिए हैं इतनां ही चक्षु इन्द्रीका उत्कृष्ट विषय है याहींका नाम चक्षुःस्पर्शाध्वान है । बहुरि इहां अठारह मुहूर्त का जु दिन ताका आधा भएं मध्यान्हविष सूर्य अयोध्याकी वरोविर आवे अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातें नवका गुणकार किया है । अर पिरिधिविष भ्रमण काल साठि मुहूर्त्त है तातें साठिका भाग हार कीया है । बहुरि निषध नामा कुलाचल ताका चापका प्रमाण एक लाख तेईस हजार सातसे अडसिठ योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आधा इकसिठ हजार आठसे चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां भाग तामें पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण १७२६३ इं घटाइए अबरोष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९॥

सो अगली गाथा विषै कहैं हैं;-

इगिवीसछदाल्यसं साहियमागम्म णिसहजवरिमिणो । दिस्सिद् अउज्झमज्झे तेणूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥ एकविंशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः । दस्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपार्श्वमुजः ॥ ३९० ॥

—इकबीस एकसो छियाछीस अंक क्रमकिर चौदह हजार छसै इकईस तौ योजन अर साधिक कहिए किछू अधिक सो अधिक कितनां ? चक्षुःस्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां भागकों निषघ चापका अवशेष नवका उगणीसवां भागविषै समछेद विधान करि केरिकेट घटाएं सैताछीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध कुळाचळके ऊपिर इतने

१४६२१ । ४७ उरें आइ करि सूर्य है सो अयोध्याकै मध्य महंत पुरुषनि कि देखिए हैं। भावार्थ—

प्रथम वीथीविषे भ्रमण करता सूर्य सो निषध कुछाचछका उत्तर तटतें चौदह हजार छैसै इक-ईस योजन अर सैंताछीसका तीनसे अस्सीवां भाग उरें आवे तब भरत क्षेत्रविषे उदय हो है। अयोध्याके वासी महंत पुरुषनिकार देखिए है। बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एकसै छिनवे योजन प्रमाण तामें निषध उरें आइ सूर्य देखनेंका जो प्रमाण कहा। १४६२१।४७ ताकौ

घटाएं ॥ ३९० ॥

ंआर्गे कहिए है सो है;—

णिसहुवरिं गंतव्वं पणसगवण्णास पंचदेसूणा । तेत्तियमेत्तं गत्ता णिसहे अत्यं च जादि रवी ॥ ३९१ निषधोपरि गंतव्यं पंचसप्तपंचाशत् पंचदेशोना । तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रवि: ॥ ३९१ ॥

अर्थ—निषधके ऊपरि जानां पांच सतावन पांच इन अंक क्रम किर पांच हजार पांचसे पिचहत्तिर योजन देशोन किहए किन्छु घाटि इतनां निषध पर्वत ऊपिर जाइ सूर्य अस्तपनैंकीं प्राप्त हो है । भावार्थ—परिधिविषे भ्रमण करता सूर्य जब निषध पर्वतका दक्षिण तटतें परें किछू घाटि पचाबनसे पिचहत्तिर योजन जाइ तब अस्त हो है । अजोध्यादिक भरत क्षेत्रके वासीनिकिर न देखिए है ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ल्यावनैंकों तिसके वाण ल्यावनैंका विधान कहें हैं, चापा-दिकका वर्णन तो आगें होइगा इहां प्रयोजनभूत वर्णन करिए हैं;—

> जंबूचारधरूणो हरिबस्ससरो य णिसहवाणो य । इह बाणावट्टं पुण अब्भंतरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥

जंबूचारघरोनः हरिवर्षशरः च निषधबाणश्च । इह बाणवृत्तं पुनः अम्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ--- धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसे धनुषका पीठ हो है तैसे जो होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है। बहुरि जैसें घनुषके चिला हो है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है। बहुरि जैसें तिस धुनुषका मध्यते जीवाका मध्यपर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसे जो होइ ताका नाम वाण है। सो इहां जंब्रद्वीपकी वेदी अर हिर क्षेत्र वा निषघ पर्वतकै वीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है। तहां हरि क्षेत्र वा निषध पर्वततें लगाय वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एकसळका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यंत दूणी दूणी पीछैं आधी २ शळाका जोडें सर्व जंबूद्वीपविषै एकसा निवै शलाका कहिए विसवा है। है। तहां भरत क्षेत्रतैं लगाय हिर वर्ष पर्यत जोड इकतीस शलाका हो हैं। कैसें ? " अंतघणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूजणुत्तरभजियं।" इस सूत्रकारे अंतिवेषैं हरिवर्षकी शलाका सोलह ताकौं भरतादिकतें दोयका गुणकार है। तातें गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामैं आदि भरतक्षेत्रकी शलाका एक सो घटाएं इकतीस, याकौँ एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी इकतीस, ऐसें हरिवर्ष राळाका इकतीस हैं। बहुरि याही प्रकार निषध शलाका तेरसिठ हो हैं। बहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ इकतीस वा तेरसिठ शलाकानिका केता होइ ऐसैं किएं हरिवर्षका वाण तौ तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि निषयका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है। वेदीके अर हरिवर्ष वा निषेधके वीचि इतनां अंतराल है। बहुरि इहां चक्षः अध्वान क्षेत्र कहनां । तहां अभ्यंतर वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषय पर्वतके वीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथीकी परिधि सो तो धनुष है। बहुरि वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषधके वीचि अंतराल क्षेत्र सो वाण है । हरिक्षेत्र वा निषधका पूर्व पश्चिमकी तरफ़ छंवाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्वै जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कहा तार्मे जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसी

प्रथम परिचिक्तों ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीन करि गुणिए ९४५२६७ तब

ळ्ळारिश सैंताळीस हजार दोयसै तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र चक्षुःस्पर्शाच्यान् हो है । भावार्थ —अयोध्या नाम नगरका वासी महंत पुरषिनकिर उत्कृष्टपने सैंताळीस हजार दोयसै तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराळ होतें सूर्य देखिए हैं इतनां ही चक्षु इन्द्रीका उत्कृष्ट विषय है याहीका नाम चक्षुःस्पर्शाध्यान है । बहुरि इहां अठारह मुहूर्त्त का जु दिन ताका आधा भएं मध्यान्हविषे सूर्य अयोध्याकी वरोविर आवे अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातें नवका गुणकार किया है । अर पिरिधिविषे भ्रमण काळ साठि मुहूर्त्त है तातें साठिका भाग हार कीया है । बहुरि निषध नामा कुळाचळ ताका चापका प्रमाण एक ळाख तेईस हजार सातसै अडसिठ योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आधा इकसिठ हजार आठसे चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां भाग तामें पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्यानका प्रमाण १७२६३ इं घटाइए अबरोष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९॥

सो अगली गाथा विषे कहैं हैं;-

इगिवीसछदालयसं साहियमागम्म णिसहजवरिमिणो । दिस्सिद अज्ज्झमज्झे तेणूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥ एकविंशतिषद्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपिर इनः । दृश्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपार्थमुजः ॥ ३९० ॥

अर्थ—इकबीस एकसौ छियाछीस अंक त्रमकार चौदह हजार छसै इकईस तौ योजन अर साधिक कहिए किछू अधिक सो अधिक कितनां ? चक्षुःस्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां मागकों निषध चापका अवशेष नवका उगणीसवां मागिवषै समछेद विधान करि क्रिकेट घटाएं सैंताछीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध कुळाचळके ऊपिर इतने

१४६२१। ४७ औं आइ करि सूर्य है सो अयोध्याकै मध्य महंत पुरुषनि नि देखिए हैं। भावार्थ-

प्रथम वीथीविषे भ्रमण करता सूर्य सो निषध कुछाचळका उत्तर तटतें चौदह हजार छैसै इक-ईस योजन अर सैंताळीसका तीनसे अस्सीयां भाग उरें आवे तब भरत क्षेत्रविषे उदय हो है। अयोध्याके वासी महंत पुरुषनिकिर देखिए है। बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एकसै छिनवे योजन प्रमाण तामें निषध उरें आइ सूर्य देखनेंका जो प्रमाण कह्या १४६२१।४७ ताकों

360

घटाएँ ॥ ३९० ॥

'आर्गे कहिए है सो है;—

णिसहुवरिं गंतव्वं पणसगवण्णास पंचदेसूणा । तेत्तियमेत्तं गत्ता णिसहे अत्थं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥ निषधोपरि गंतन्यं पंचसप्तपंचारात् पंचदेशोना । तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रवि: ॥ ३९१ ॥

अर्थ—निषधके ऊपिर जानां पांच सतावन पांच इन अंक क्रम किर पांच हजार पांचसै पिचहत्तिर योजन देशोन किहए किछु घाटि इतनां निषध पर्वत ऊपिर जाइ सूर्य अस्तपनैंकी प्राप्त हो है । भावार्थ—पिरिधिविषै भ्रमण करता सूर्य जब निषध पर्वतका दक्षिण तटतें परें किछू घाटि पचावनसै पिचहत्तिर योजन जाइ तब अस्त हो है । अजोध्यादिक भरत क्षेत्रके वासीनि-करिन देखिए है ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ल्यावनैंकों तिसके वाण ल्यावनैंका विधान कहें हैं, चापा-दिकका वर्णन तो आगैं होइगा इहां प्रयोजनभूत वर्णन करिए हैं;—

जंबुचारधरूणो हरिवस्ससरो य णिसहवाणो य । इह बाणावट्टं पुण अब्भंतरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥ जंबुचारघरोनः हरिवर्षशरः च निषधवाणश्च ।

इह बाणवृत्तं पुनः अम्यंतरवीर्थीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

् अर्थ-धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसे धनुषका पीठ हो है तैसें जो होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है। बहुरि जैसैं धनुषके चिला हो है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है। बहुरि जैसें तिस वनुषका मध्यतें जीवाका मध्यपर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसें जो होइ ताका नाम वाण है। सो इहां जंबूद्वीपकी वेदी अर हिर क्षेत्र वा निषध पर्वतकै वीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है। तहां हिर क्षेत्र वा निषघ पर्वततें लगाय वेदी पर्येत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एकसळका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यत दूणी दूणी पीछैं आधी २ शळाका जोडें सर्व जंबूद्वीपविषे एकसा निवै शलाका कहिए विसवा हा है। तहां भरत क्षेत्रतें लगाय हिर वर्ष पर्यत जोड इकतीस राठाका हो हैं। कैसैं ? " अंतघणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूजणुत्तरभिजयं।" इस सूत्रकरि अंतिवर्षे हरिवर्षकी शलाका सोल्ह ताकों भरतादिकतें दोयका गुणकार है। तातें गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामैं आदि भरतक्षेत्रकी शलाका एक सो घटाएं इकतीस, याकौं एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी इकतीस, ऐसें हरिवर्ष शलाका इकतीस हैं। बहुरि याही प्रकार निषध शलाका तेरसिठ हो हैं। बहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तो इकतीस वा तेरसिठ शलाकानिका केता होइ ऐसैं किएं हरिवर्षका वाण तौ तीन लाख दश हज़रका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि निषधका वाण छह छाख तीस हजारका उगणीसवा भाग प्रमाण हो है। वेदीके अर इरिवर्ष वा निषेधके वीचि इतनां अंतराल है। बहुरि इहां चक्ष: अध्वान क्षेत्र कहनां । तहां अभ्यंतर वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषध पर्वतके वीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथीकी परिधि सो तो धनुष है। बहुरि वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषधके वीचि अंतराल क्षेत्र सो वाण है । हरिक्षेत्र वा निषधका पूर्व पश्चिमकी तरफ़ छंवाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्वें जो हरिवर्षे वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कह्या तामें जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो

असी योजन ताकों उगणीसका भागहार किर समच्छेद किएं चौतीससै वीसका उगणीसवां भाग भया। सो इतनां घटाएं चक्षुः स्पर्शाध्वान क्षेत्र त्यावनेविषै तीन छाख छह हजार पांचसे असीका उगणीसवां भाग प्रमाण तौ हरिक्षेत्रका वाण हो है। बहुरि छह छाख छवीस हजार पांचस असीक उगणीसवां भाग प्रमाण निषधका वाण हो है कि कि कि अब इनका वृत्तंविष्कंभ जो ऐसा क्षेत्र गोछ होइ तब चौडाईका प्रमाण सो किहए हैं— तहां जंबूद्धीपका वृत्तविष्कंभ एक छाख योजन तामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो असी ताकों दोऊ पार्श्वनिका प्रहण अधि दूणाकरि ३६० घटाएं अभ्यंतर वीधीका सूची व्यास निन्याणवे हजार छसे चाछीस योजन हो है ९९६४०। याकों समछेद करनेके अधि उगणीसका भाग दीएं अठारह छाख तरेणवे हजार एक सौ साठीका उगणीसवां भाग होइ बहुरि इहां प्रथमहिर क्षेत्रविषे किहए हैं। इसुहीणं विक्खंभ चउगुणिदिसुणा हेद हु जीवकदी। वाणकार्द छह गुणिदे तत्य छदे घणुकदी होदि १ ऐसा करण सूत्र आगें कहैंगे ताकरि बाणका प्रमाण कि कि गुणिए १९२६६२० जो प्रमाण होइ तीहकरि गुणिए १९४५६५४०० तब जीवाकी कृति होई। याका वर्गमूछ किएं जीवाका प्रमाण हा

बहुरि वाणका जुप्रमाण ३०६ ५८० ताका वर्ग करिए ९३९९१२ ९६९६४०० बहुरि याकों १९

छह गुणा करिए ५६३ ९४७७७८४०० बहुरि याकों जीवाकी कृति कही तिसविषे जोडिए २ ५०९-३६१

६०२५६४००० ऐसैं किएं धनुषकी कृति होइ, याका वर्गमूल ग्रहण किएं १५८१४१७२ अपनां भाग ३६१

हारका भाग दिएं तियासी हजार तीनसे सतहत्तीर योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण हिर क्षेत्रका चाप हो है ८३३७७१९ । बहुरि निषघ पर्वतका कहिए है । इसुहीणं विष्कंमं इत्यादि सूत्र किर निषघका वाणकों ६२६५८० पूर्वोक्त कृत विष्कंभ अध्यक्ष में स्यों घटाइये अबरेाष रहे

ताकों चौगुणा वाणका प्रमाण र्वे करें किर गुणिए रेवे कर तह निषधका जीवाकी कि कि हो है। याका वर्गमूळ प्रमाण निषधकी जीवा है। बहुरि निषधका वाणकी जो कित रेवे कर लिख को छह गुणा किरए रेवे कर याको जीवाकी कित विषयका वाणकी जो कित रेवे कर लिख कि हो है। याका वर्गमूळ प्रहण कि विवासी कि विवासी कि विवास वाणकी जो किए रेवे कर लिख कि विवास कि व

्रेपे स्पाए जु हरि क्षेत्र निषध पर्वतके चाप तिनका कहा करनां सो कहैं हैं;---

# हरिगिरिषणुसेसद्धं पासग्रुजो सत्तसगतितेसीदी । हरिवस्से णिसहधण् अडछस्सगतीस वारं च ॥ ३९३ ॥

हरिगिरिधनुःशेषार्धे पार्श्वमुजः सप्तसप्तित्रत्रयशीतिः । हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्सप्तित्रशद् द्वादश च ॥ ३९३ ॥

अर्थ—निषधपर्वतका चापविषे हिर क्षेत्रका चाप घटाइ ताका आधा करिए इतनां निषध पर्वतकी पार्श्व मुजा है । दक्षिण तटतें उत्तर तट पर्यत चापका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्श्व मुजा जाननां । तहां निषध पर्वतका धनुः १२३७६८।१८ विषे हिर क्षेत्रका धनुः ८३३७७।९

धटाइए तब अबरेश चार्छास हजार तीनसे इक्याणवे योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण होइ ४०३९१। ९ याका आधा करना तहां योजन प्रमाणमेंस्यों एक घटाइ आधा करिए तब

बीस हजार एकसौ पिच्याणवै योजन होइ । बहुरि जो एक घटाया था ताका आधा १ अर नव उगणीसवां भागका आधा <a href="#">९</a> इनकों समच्छेद किर जोड़े २८ दोयका अपवर्तन किएं चौदह

उगणीसवां भाग भए। सो याकों किछू घाटि एक योजन मांनि जोड़ें किछू घाटि वीस हजार एक सौ छिनवै योजन प्रमाण निषध पर्वतकी पार्श्वमुजा हो है। सो इहां पार्श्व मुजाविषें उत्तर तटतें चौदह हजार छसे इकईस योजन उरें यावत सूर्य है तावत भरत क्षेत्रवाले वासीनिकों दीसे पीछे न दीसे तातें पार्श्व मुजाविषे इतनां घटाइ अबरोष किछू घाटि पचावनसे पिचहत्तरि योजन दक्षिण तटतें निषधके ऊपरि चाप विषे परें जाइ सूर्य अस्त हो है ऐसा भावार्थ जाननां। अब हरिक्षेत्रके निषध पर्वतके घनुषके सिद्ध भए अंक कहें हैं। तहां सात सात तीन तियासी इन अंकनके क्रम किर ८३३७७ तियासी हजार तीनसे सतहत्तीर योजन तो हरिवर्षका धनुः है। बहुरि आठ छह सैं-तीस वारा इन अंकनिके क्रम किर १२३७६८ एक लाख तेईस हजार सातसे अडसिंठ योजन का निषधका धनुष है॥ ३९३॥

भागे कहें जु दोजनिके धनुषका प्रमाण तहां अब शेष अधिकका प्रमाण वा पार्श्व भुजाके अंक तिनकी कहें हैं;—

> माहवचंदुद्धिया णवयक्षळा णयपद्प्पमाणगुणा । पासग्रुजो चोहसकदि वीससहस्सं च देसूणा ॥ ३९४ ॥

मार्थवचंद्रोद्धृता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः । पार्श्वमुजः चतुर्दशकृतिः विशसहस्रं च देशोनानि ॥ ३९७ ॥

अर्थ:—इहां पदार्थ नामकी संज्ञा कीर अंक कहे हैं। सो माधव चंद्र केहिए उगणीस जातें प्राप्तव को नागयण सो नव है। अर द्रश्यमान चंद्र एक है। इन दोऊं अंकनिकरि उगणीस भए तिनकारे उद्भृत नव कळा । भावार्थ-एक योजनकों उगणीसका भाग दीजिए । तहां नव भाग प्रमाण तों हरिक्षेत्रका चापका प्रमाण पूर्वें कह्या तामें अबशेष अधिक जाननां । बहुरि इहां नय स्थान किहए नय नव हैं तातें नवकी जायगा नव ताकों प्रमाण किहए प्रमाणका भेद दोय है सो दोय किर गुणिए तब एक योजनका उगणीस भागविषे अठारह भाग प्रमाण होइ। सो इतनां निषध पर्वतका चापका प्रमाण पूर्वें योजनरूप कह्या तामें इतनां अबशेष अधिक जाननां। बहुरि निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा चौदहकी कृति एकसो छिनवै तिहक्ति अधिक वीस हजार योजन२०१९६ प्रमाण है।। ३९४।।

आगें अयन विषे विभागकों न करि सामान्यपने चार क्षेत्रविषे उदय प्रमाणका प्रतिपादनके आर्थ यह सूत्र कहें हैं;—

दिणगदिमाणं उदयो ते णिसहे णीळगे य तेसही । हिर्रम्मगेसु दो हो सूरे णवदससयं छवणे ॥ ३९५ ॥ दिनगतिमानं उदयः ते निषधे नीळके च त्रिषष्टिः । हिर्रम्यकयोः हो हो सूर्ये नवदशशतं छवणे ॥ ३९५॥

अर्थ — एक दिन विषै चार क्षेत्रका व्यासविषै सूर्यका गमनका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण कह्या था सो इतना दिन गति क्षेत्रीविष जो एक उदय होइ तौ चार क्षेत्रका पांच्सै दश
योजन विषै केते उदय होइ । ऐसें किएं उच्च प्रमाण एकसै तियासी उदय आए । बहुरि पर्यतिविषे
चार क्षेत्र विषै अबशेष सूर्य विंब किर रोक्या हुवा अठताठीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहुविषै
एक उदय है ऐसें मिलि एकसौ चौरासी उदय हैं । जातें एक एक वीथी प्रति एक एक उदय संभवे
हैं। तहां निषय नीठविषै प्रत्येक तरेसि अर हिर रम्यक क्षेत्रविषै दोय दोय अर ठवण समुद्र विषै
एकसौ उगणींस उदय हैं ।

भावार्थ—समस्त चार क्षेत्रविषे सूर्यका उदय एकसो चौरासी हो है। तहां भरत अपेक्षा तरेसिठ तो निषध पर्वतिविषे दोय हिर क्षेत्रविषे एकसो उगणीस ठवण समुद्रविषे उदय स्थान हैं। अम्यंतर वीधीतें ठगाय तेरसिठवी वीथी पर्यतिविषे तिष्ठता सूर्य तो निषध पर्वतिके ऊपिर उदय हो है भरत क्षेत्रके वासीनिकिर देखिए हैं। बहुरि चौसिठ पैंसिठवीं वीथी विषे तिष्ठता सूर्य होरे क्षेत्र ऊपिर उदय हो है। बहुरि छयासिठवींतें ठगाय अंतपर्यंत वीथीनिकिषे तिष्ठता सूर्य ठवण समुद्रके ऊपिर उदय हो है। ऐसैंही ऐरावत अपेक्षा तरेसिठ नीठपर्वतिविषे देशय स्थान क्षेत्रविषे एकसौ उगणीस ठवण समुद्रविषे उदय स्थान जाननें।। ३९५।।

आर्गे दक्षिणायनविषे चार क्षेत्रका द्वीप वेदिका समुद्रका विभाग करि उदय प्रमाणका प्रक्रपणके अर्थी त्रैराशिककी उत्पत्ति कहैं हैं;—

दीउविहचारिक्तं वेदीए दिणगदीहिदे उदया । दीवे चड चंदस्स य छवणसम्रहाम्म दस उदया ॥ ३९६ ॥ द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगतिहिते उदयाः । द्वीपे चतुः चंद्रस्य च लवणसमुद्धे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

अर्थ:—द्वीप समुद्र संबंधी चार क्षेत्र अर वेदी इनकीं दिन गति प्रमाणका भाग दिएं उदयनिका प्रमाण हो है । भावार्थ-चार क्षेत्रका न्यासविषे वीधीनिविषे सूर्यका जहां जहां जितनें उदय पाइये हैं सो कहिए हैं। तहां जंबूद्वीप संबंधी चार क्षेत्र एकसै। असी योजनमैंस्यौं जंबू-द्वीपकी वेदीका व्यास च्यारि योजन है सो दूरि किएं द्वीप चार क्षेत्र एकसौ छिहंत्तारि योजन है। बहुरि च्यारि योजन वेदी ऊपरि चार क्षेत्र हैं। बहुरि तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकस-ठिवां भाग प्रमाण लवण समृद्र ऊपीर चार क्षेत्र है इनकों दिन गतिका प्रमाण एकसो सत्तरिका एकसठिवां भाग प्रमाण ताका भाग दिएं जितनां जितनां प्रमाण आवै तितना उदय जाननें। सो कहिए हैं। दिन गतिका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग 😋 सो इतना क्षेत्र विषै एक उदय होय तौ वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र विषे केते उदय होंहिं ऐसैं त्रैराशिक किएं तरेसिठ उदय पाए । तिन विषे अम्यंतर वीथीका उदय पूर्वला उत्तरायणीवषे गिनिए हैं तातें वासिठ उदय भए अर अबशेष छवीस एक सौ सत्तारिवां भाग प्रमाण उदयके अंश रहे। इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य सूर्य विषे अंतराल पूर्यंत आए । बहुरि अवशेष छवीस एकसौ सतरिवां भाग उदय अंदा रहे थे तिनका योजन अंदारूप क्षेत्र करिए हैं। एक उदयका एकसौ सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तो छवीस एकसो सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ । ऐसैं त्रैराशिक करि फल राशि इच्छा राशिकौं गुणें छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया। ए द्वीप संबंधी योजन अंश अगले बिंब करि राक्या हुवा क्षेत्रविषै देनां । बहुरि एकसा सत्तरिका इक्सिटवां भागविषै एक उदय होय तौ च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषैं केता उदय होइ ऐसें त्रैराशिक कीर भागहारका भागहार इकसिठ कीर च्यारिकों गुणें दोयसै चवा-लीस भए। इनकौं एकसौ सत्तरि भागहारका भाम दिएं एक उदय पाया अबरेाष चहौत्तरिका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । इनकौं पूर्वोक्त न्याय करि क्षेत्ररूप किएं चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया इस विषें वाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि पूर्वोक्त द्वीपका अंत अबरेशष क्षेत्र छवीस याजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तिह विषें मिळाएं। अठताळीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्य बिंब किर रोक्या हुआ क्षेत्र संपूर्ण हो है। ऐसैं अभ्यंतर वीथी स्थिति सूर्य बिंबतें चौसिठवीं वीथीस्थित सूर्यबिंबका व्यास छवीस इकसिठवां भाग तौ द्वीप चार क्षेत्रके अर वाईस इकसठिवां भाग वेदिका चार क्षेत्रको मिलिकरि सिद्ध हो है। इहां चौसिठिशी वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संघिविषे है ऐसा तात्पर्य जानना। ताके आर्गे दोय योजनका अंतराल है, ताके आगैं सूर्यकिर रोक्या हुवा अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र है। तातें परें वावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या सो आगिला दोय योजनका अंतराल-विषे देनां । ऐसें द्वीप वेदिकाका संधिविषे प्राप्त जो सूर्य विवका व्यास ताकों प्राप्त भया वाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिस्यौं लगाइ वेदिकाका च्यारि योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि ल्वण समुद्रविषे एकसौ सत्तरिका इकसिठवां भागविषे एक उदय होइ तौ विव रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन तिहिवषे केते उदय होइ ऐसें त्रैराशिक करि पाए उदय एकसौ अठारह। बहुरि अबरोष उदय अंश सत्तरि एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं सत्तरि योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया। इनिकौं वेदिकासंबंधी . अंतरालविषै प्राप्त बावन योजनका इकसठिवां भाग मिलाएं भागहार इकसठिका भाग दिएं दोय योजन प्रमाण अंतराल संपूर्ण हो है। बहुरि यातें परें रविविंव सहित अंतर प्रमाणरूप दिन गतिशलाका अंतका अंतरालपर्यंत एकसौ अठारह हैं ते सुगम हैं। तहां उदय भी एकसौ अठारह है। तार्ते परें बाह्य वीथीविषै तिष्ठता सूर्यीबंबका न्यासिवषै एक उदय है। ऐसें सर्व मिलि छवण समुद्रविषै एकसौ उगणीस उदय हैं। ऐसैं दक्षिणायनविषै एकसौ तियासी उदय जाननें। इहां ऐसा भावार्थ जाननां वीथीविषै तिष्ठता हुआ सूर्यका बिंब प्रमाण जो क्षेत्र ताका नाम पथ व्यास है सो अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण है। अर वीथी वाथीनिकै वीचि जितनां चार क्षेत्र विषे अंतराल ताका नाम अंतर है सो दोय योजन प्रमाण है। तहां एक सौ छिहंत्तरि योजन प्रमाण द्वीप संबंधी चार क्षेत्रविषै प्रथम अम्यंतर पथ व्यास है ताके आगैं प्रथम अंतराळ है । ताकै आर्गे दूसरा पथन्यास है। ताकै आर्गे दूसरा अंतराळ हैं। ऐसैं ही क्रमेते अंतिवर्षे तेरसिटवां पथ व्यास अर ताके आगें तेरसिटवां अंतराल हो है। अर ताके आगें छन्त्रीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अबशेष रह्या । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका संबंधी चार क्षेत्र है तामें बाईस योजनका इकसठिवां भाग काढि तिस द्वीप संबंधी अबरोष क्षेत्रविषे जोड़ें चौसिठवां पथ व्यास हो है। चौसिठवीं वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषे है। बहुरि तिस पथ व्यासकै आर्गे चौसिठवां अंतराल है ताके आर्गे पैंसिठवां पथन्यास है ताके आरें बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र वेदिका चार क्षेत्रविषे अवशेष रह्या। बहुरि पथ व्यास रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन प्रमाण है। तामैं सत्तरि योजनका इकसिटवां भाग कािं वेदिका अबरोष क्षेत्रिवर्षे जोडें पैसठिवां अंतराल हो है। बहुरि ताकै आगैं पथ न्यास है ताकै आगें अंतर है। ऐसैंही कमतें अंतिवर्षे एकसौ तियासीवां पथ व्यास आगैं एकसौ तियासीवां अन्तरारु हो है। बहुरि ताकै आर्गे पथ न्यास प्रमाण अवरोष समुद्रचार क्षेत्रविषै एकसौ चौरासीवां पथ न्यास है। बहुरि इहां जहां पथ व्यास है तहां वीथी जाननी। एक एक वीथीविषे प्राप्त होइ सूर्यका दृष्टिविषे आवनां ताका नाम उदय जाननां। ऐसें एकसौ चौरासी वीथीनिविषे एकसौ चौरासी उदय भए। तहां उत्तरायणस्यौं आवता आवता सूर्य अभ्यन्तर वीर्थाविषे आवे सो वह उत्तरायणविषे गिनि लिया अर लगता ही दूसरी बार तहां उदय होइ नाहीं तातें दक्षिणायणविषे नाही गिना ऐसें करि एकसी तियासी उदय जाननें। आगें उत्तरा-यणविषै कहिए है-छवण समुद्रविषै रविविंव सहित चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठताछीस इक्सिठेवां भाग प्रमाण है ताका समच्छेद करि जोड़े बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसिटवां भाग प्रमाण होइ राष्ट्रिया बहुरि एकसो सत्तरिका इकसठियां भाग क्षेत्रकी एक दिनगतिशलाका होइ तौं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इक्सिठवां भागकी केती होइ ऐसें त्रैराशिक किएं एकसौ

अठारह दिनगतिशलाका होइ। अर एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग अबशेष रहे इहां एक घाटि दिन गति शलाका प्रमाण उदय एकसौ सत्तरह है। काहे ते ? जातें बाह्य पथ संबंधी उदय दक्षिणायण संबंधी है सो इहां न गिन्यां । बहरि अबशेष एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं एकसौ अठरह योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अबशेष रह्या. तिसविषै अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तौ अगिला पथ व्यास-विषै देना, तहां पथ न्यासविषै एक उदय है। अर पूर्वे एकसौ सतरह उदय मिल्रि उत्तरायणविषै समस्त उदय लवण समुद्रविषे एकसौ अठारह हो हैं। बहुरि अवशेष सत्तरि योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र छवण समुद्रविषै रह्या सो अगिछा अन्तरविषै दैनां ऐसैं समुद्र चार क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषै पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिक करि ल्यायं एक उदय हो है। और अवशेष चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे है। तिह्विषे बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रकों समुद्रका अबरोष क्षेत्र विषै मिलाएं दोय योजन प्रमाण अन्तर संपूर्ण हो है। इस अन्तरतें आगें एक दिनगतिविषै एक उदय होइ आगैं अवशेष बाईस योजनका इकसठिवां भाग रह्या सो आगिला पथ व्यासिवषै दैनां । ऐसैं च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्र भी समाप्त भया । आर्गे वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र एकसौ छिहंत्तरि योजन प्रमाण तामैं अम्यन्तर पथ व्यास अठ-तालीसका इकसठियां भाग प्रमाण समछेद करि घटाएं दश हजार छ सै अठ्यासीका इकसठियां भाग प्रमाण होइ । <sup>९,६८८</sup> बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगति शलाका होइ तो दश हजार छसे अठ्यासीका इकसठिवां भागकी केती दिन गति शलाका होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं बासिट दिनगतिशलाका पावै, सो इतनांही उदय जांननां। अर अबशेष एक सा अठताळीसका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहैं। इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं एकसौ अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ तीहविषे छवीस योजनका इकसठिवां भागमात्र क्षेत्र तौ वेदिका अर द्वीपकी संधिविषै पथ व्यास है तहां दैनां तव सा पथ व्यास संपूर्ण होइ अबरेाष एकसौ बाईसका इकसिठवां भागहार करि भाजिए तब दाय योजन पाए सो संधि पथव्यासकै आर्गे अंतरालविषे देना । बहुरि तातैं परें बासिट दिनगतिशलाका हैं तहां तितनेंही उदय हैं। आगैं अभ्यन्तर पथ व्यासविषे एक एक उदय है ऐसें वेदिकारिहत द्वीपचार क्षेत्रविषें संधि उदय सहित चौंसिठ उदय हो हैं। ऐसैं मिळि करि उत्त-रायणविषे सूर्यके एकसौ तियासी उदय जानने । इहां ऐसा भावार्थ जाननां । अंतरका वा पथ व्यासका स्वरूप प्रमाण पूर्वे कह्या था तहां लवण समुद्रका चार क्षेत्रविषै प्रथम प्रथव्यास है। आगें अंतराल है ताक आगें पथ ज्यास है। ऐसैंही ऋमतें एकसी अठारव्हां अंतरालके आगैं एकसौ उगणीसवां पथ व्यास है अबरेाष सत्तरि योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे हैं। बहार बेदिकाका चार क्षेत्रविषे बावन योजनका इकसिठवां भाग प्रहि तामैं मिलाएं समुद्र वेदिकाकी संधिविषे एकसौ उगणीसवां अंतराल हो है, ताके आगैं एकसौ वीसवां पथन्यास है। आगैं एकसौं वीसवां अंतराल है ताकै आगैं बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अव शेष रहे है। बहुरि द्वीप चार क्षेत्रविषे छवीस योजनका इकसिठवां भाग प्रहि तामैं मिलाएं एक सौ इकईसवां पथव्यास हो है। ताकै आगैं एक सौ इकईसवां अंतर है ऐसैं क्रमतें अंतिविषै एक सो तियासीवां अंतरके आगें एकसो चौरासीवां पथव्यास है तहां एकसो चौरासी पथव्यास प्रमाण उदयनिविषै बाह्य वीधीका उदय पूर्व दक्षिणायण विषै गिनिए हैं। अर लगता तहां उदय न हो है तातें समुद्रका आदि उदय घटाएं उत्तरायगिविष्टै सूर्यके उदय एकसौ तियासी ऐसैं जाननें। उदयादिकका स्वरूप पूर्वीक्त कह्याही था। बहुरि चंद्रमाका भी अयन भेद किएं विना द्वीप चार क्षेत्र १८० विषे पांच उदय अर समुद्र चार क्षेत्र ३३०। 💒 विषे दश उदय हैं। मिलि करि पंद्रह उदय हो हैं। आगें दक्षिणायणितये कहैं हैं। पथवासिपंडहींणे इत्यादि पूर्वीक सूत्रकीर चंद्रमाका दिनगति क्षेत्र पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण है सो इतनां १५५५ १ क्षेत्रविषे जो एक उदय होय ता एकसा अस्सी योजन प्रमाण द्वीप चार क्षेत्र-विषै कितनें उदय होंहि ऐसैं त्रैराशिक किएं च्यारि उदय पाए । बहुरि अबशेष चौदह हजार छसे छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । बहुरि एक उदयका पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ चौदह हजार छसै छप्पः नका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ ऐसें त्रैराशिक करि तिर्यग फलराशिक भाज्य करि इच्छाराशिक भागका अपवर्त्तन किएं चौदह हजार छसै छप्पन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या । बहुरि चंद्रमाका पथ व्यासका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग ताका सात करि समच्छेद किए तीनसै बाणवे योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण भया सो इतनां तिस अबरोष क्षेत्रविषैं प्रहि अगिला पथ व्यासिवषे दैंनां । तहां उदय एक, ऐसैं जंबृद्वीप विषैं पांचसे उदय हैं तिनविषे अभ्यन्तर पथका उदय उत्तरायण संबंधी है तातैं ताका न प्रहण करनैतें द्वीपविषे च्यारि उदय हैं। द्वीप चार क्षेत्रविषें अबशेष चौदह हजार दोयसै चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या । सो यह भागहारका भाग दिएं तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण क्षेत्र है । सो याकों अगले अंतरालविषे दैनां । आगैं समुद्रविषें चारक्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठियां भाग प्रमाण हैं । ताकौं समछेदकरि मिलाएं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भागप्रमाण भया । सो पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषें एक उदय होइ तौ वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषे कितनें उदय होहिं। ऐसैं त्रैराशिक किएं इकसठिकिर अपव-र्तन करि सातकरि गुणें ख्यारिश एक लाख इकतालीस हजार दोयसै छियालीसका पंदह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण आया सो भागहारका भाग दिएं नव उदय पाए अर अबशेष बार-हसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण उदयअंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या । यामैं

सौं चन्द्रविवका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण ताकौं सातकरि समछेद किएं तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण प्रहिकरि वाह्यपथिवपैं देना । तहां एक उदय ऐसैं छ्वण समुद्रविषें दश उदय हैं । बहुरि अबशेष आठसै पिच्याणवे योजनका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण क्षेत्र रह्या सो अपनां भागहारका भाग दिएं दोय इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र भया सो याकों द्वीपविषे अवशेष तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्रविषै जोड़े पैंतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण पांचवां अंतराल संपूर्ण हो है। ऐसैं चन्द्रमाका दक्षिणायनविषे द्वीप समुद्रका मिलि चौदह उदय हो है। इहां ऐसा भावार्थ जाननां। चन्द्रमाका चार क्षेत्रत्रवेष पंद्रह वीथी हैं तिनविषे चन्द्रमाका दृष्टिविपे आवनां सोई उदय है। तहां वाथीनिविषे जहां चन्द्रविव छप्पन योजनका इकसिठवां भागप्रमाण क्षेत्र रोकै ताका नाम पथव्यास है । बहुरि वीथीनिके वीचि वीचि पैंतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण जो अंतराल ताका नाम अंतर है । दोऊनिकों मिलाएं पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण दिनगति क्षेत्र हो है। तहां द्वीपसंबंधी एक सौ असी योजन प्रमाण चारक्षे-प्रविषे प्रथम अभ्यन्तर वीथी है तहां पथ व्यास प्रमाण क्षेत्र है। ताके आगें प्रथम अंतर है ताके आगैं दूसरा पथव्यास है । ऐसैं ऋमतैं चौथा अंतरकै आगैं पांचवां पथ व्यास है ताके आगैं द्वीपचार क्षेत्रविषें तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र अव-रोष रहै है। बहुरि लवण समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भागप्रमाण तिहिवधें दोय योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्रद्वीप अवशेष क्षेत्रविषैं जोड़े । द्वीप अर समुद्रकी संधिविषै पांचवां अंतराळ हो है । ताकै आगे छठा पथ व्यास है। ताके आगें छठा अंतराल है। ऐसे ऋमतें अंतिवर्षें चौदव्हां अंतरालकै आगैं पंद्रव्हां बाह्य पथ व्यास है । इन पंद्रह पथ व्यासनिविपैं जे पंद्रह उदय तिनिविषैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं पहला अभ्यन्तर वीथीका उदय उत्तरायण संबंधी है। तातें चंद्रमाके दक्षिणायणविषैं ऐसैं चौदह उदय जाननें । आगैं उत्तरायणिवधें कहैं हैं । समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भागप्रमाण है। तहां पूर्वोक्त प्रकार करि ल्याएं नव उदय आए। अर अबरोष उदय असं बारहसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण हो है। बहुरि यामें चंद्रविवका त्रमाण छप्पन योजनका इकसिठवां भाग मात्र ताका सात किर समछेद किए तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण ताकौं प्रहि करि बाह्य पथतैं लगाय नवमां अंतरालके आगें जो पथ व्यास तामैं देना वा तहां एक उदय ऐसे समुद्रविषें दस उदय भए इनविषें बाह्य पथका उदय दक्षिणायण संबंधी ही है। तातें ताका ग्रहण न करना ऐसे नव उदय रहे ! बहुरि समुद्र चार क्षेत्रविषैं अबशेष होय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताई-सवां भागप्रमाण क्षेत्र रह्या सो दशवां अंतरालविषें देनां । ऐसे । किएं समुद्रका चार क्षेत्र समाप्त भया ।

आगैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं पूर्वोक्त प्रकार उदय च्यारि अर अबशेष चौदह हजार छसै छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण उदय अंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं चौदह हजार छसै छप्पनका च्यारिसै सत्ताईस योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण होइ यामें प्रत्तीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागका समछेद किएं चौदह हजार दोयसैं चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग होइ सो प्रहि करि दशवां अंतरालविषें देना। ऐसें पैतीसै योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दशवां अंतराल संपूर्ण हो है। बहुरि अव शेष तीनसै बाणवे योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण रह्या । ताकौं सात करि अपव-र्तन किए छप्पनका इकसठिवां भागप्रमाण होइ सो यहु अभ्यन्तर पथ व्यासिविषे देनां। इसविषें एक उदय ऐसे द्वीपविषें चंद्रमाका उत्तरायणविषें पांच उदय हैं इहां भावार्थ जाननां । चंद्रमाका पथव्यास अंतरादिकका स्वरूप प्रमाणतौ तहां छवण समुद्रका चार क्षेत्रविषे प्रथम बाह्य पथ व्यास है । ताकै अभ्यंतरर्वर्ती आगैं आगैं प्रथम अंतर है। ताकें आगैं द्वितीय पथ व्यास है। ताके आगैं द्वितीय अंतर है। ऐसे क्रमतें नवमां अंतरकै आगें दशवां पथ व्यास है। ताकै आगें दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या । बहुरि आगैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं तेतीस योजन अर एकसा तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र प्रहि अर समुद्रका अवशेष क्षेत्र प्रहि दशवां अंतराळकों दीएं समुद्र अर द्वीपकी संघिविधें दशवां अंतराळ संपूर्ण हो है । ताकै आगैं ग्यारव्हां पथ व्यास है ताकै आगैं ग्यारव्हां अंतराछ है। ऐसें ऋमतें अंतिविषें चौदहवां अंतके आगें पंदहवां अभ्यंतर पथ व्यास है । ऐसें इन पंदह पथ व्यासनिविषें पंदह उदय हैं। तिनिविषें समुद्रसंबंधी प्रथम व्यासविषें जो उदय है सो दक्षिणायन संबंधीही है। जातैं लगता दूस-रीवार तहां उदय न हो है तातें चंद्रमाका उत्तरायणविपें नव समृद्विषें पांच द्वीप विषें ऐसे चौदह उदय जानने बहुरि इहां सूर्य व चन्द्रमाका उत्तरायणविषैं उदयका विभाग मूळ सूत्र कर्त्तान कह्या । तथापि दक्षिणायणका उदय मार्ग्ग करि टीकाकार विचार करि कह्या है ॥३९६॥

अब दाक्षण उत्तर ऊर्द्र अधिवषे सूर्यके आतापका क्षेत्र विभाग कहैं हैं;—

मन्दरगिरिमज्झादो जावय छवणुवहिछद्वभागो दु । हेद्वा अद्वरससया जवरिं सयजोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥

मंदरगिरिमध्यात् यावत् लवणोदिधिपष्ठभागस्तु ।

अधस्तनो अष्टादराशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९७ ॥

अर्थ—मेरुगिरिके मध्यतें लगाय यावत् लवण समुद्रका छठा भागपर्यंत सूर्यका आताप फेले है। ताका उदाहरण अभ्यन्तर वीधीविषें तिष्टता सूर्यकी अपेक्षा कहिए है। जंबृद्धीपका आधा क्षेत्र पचास हजार योजन तामें द्वीप चार क्षेत्र एकसी अस्सी योजन घटाएं गुणचास हजार आठसे वीस योजन प्रमाण तो मेरु गिरिके मध्यतें लगाय अभ्यंत्तर वीधी पर्यंत उत्तर दिशा विषें आताप फेले है। बहुरि लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन ताका छट्टां भाग तेत्तीस हजार तीनसे

तेतीस योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामें द्वांप चार क्षेत्र एकसी अस्ती योजन मिलाएं तेतीस हजार पांचसे तेरह योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण अभ्यंतर वीथीतें लगाय लवण समुद्रका छठा भाग पर्यंत दक्षिण दिशाविषें आताप फैले हैं । बहुिर असेंह्र्श अन्य वीथीनिविषे भी जाननां । बहुिर सूर्य विंवतें नीचे अठारहसे योजन पर्यंत अधः दिशा विषे आताप फैले हैं । भावार्थ —सूर्यविंवतें नीचें आठसे योजन तो समभूमि है अर तातें नीचें हजार योजन पर्यंत चित्रा पृथ्वी है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फैले हैं । बहुिर सूर्य विंवतें जपिर सो योजन पर्यंत उद्धे दिशाविषें आताप फैले हैं । भावार्थ — सूर्यविंवतें जपिर सो १०० योजनपर्यंत ज्योतिलोंक है तहांपर्यंत सूर्यका आताप फैले हैं । असे परिधिनि विषें तो आताप फैलेनेका प्रमाण पूर्वें कह्या था इहां दक्षिण उत्तर कर्द्ध अधः दिशा विषे आताप फैलेनेका प्रमाण कह्या ॥ ३९७ ॥

आगें चंद्रमा सूर्य ग्रह इनकैं नक्षत्र मुक्तिके प्रतिपादन करने की चाहता आचार्य सो प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादारूप गगन खंडिनकीं कहैं है;—

अभिजिस्स गगणखंडा छस्सयतीसं च अवरमज्झवरे। छप्पण्णरसे छके इगिदुतिगुणपणयुतसहस्सा ॥ ३९८॥ अभिजितः गगनखंडानि षट्शतिंत्रशत् च अवरमध्यवराणि। षट्पंचदशे षट्के एकद्वित्रिगुणपंचयुतसहस्ताणि॥ ३९८॥

अर्थ — अभिजित नक्षत्रके गगनखंड छसै तीस हैं। बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र क्रमतैं छह पंद्रह छह प्रमाणकों धरै तिनके एक दोय तीन गुणां पांच संयुक्त एक हजार प्रमाण गगन खंड हैं। भावार्थ — परिधिक्ष्प जो गगन किहए आकाश ताके एक टाख नव हजार आठसै खंड किएए तामें एक चंद्रमा संबंधी अभिजित नक्षत्रके छसै तीस गगन खंड है। छसै तीस खंड प्रमाण परिधि रूप आकाश क्षेत्र विषे अभिजित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है। बहुरि ऐसैं हीं छह जघन्य नक्षत्र तिन एक एकके एक हजार पांच गगन खंड हैं। बहुरि पंद्रह मध्य नक्षत्र तिन एक एकके दोय हजार दश गगन खंड हैं। बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगन खंड हैं। बहुरि इतनें इतनेंही दूसरा चंद्रमा संबंधी हैं। इहां नक्षत्रनिके जघन्य मध्य उत्कृष्टपना गगन खंडनिका थोडा बहुत अति बहुतकी अपेक्षा कहा। है स्वरूपादिक अपेक्षा नाहीं कहा। है ॥ ३९८॥

आगैं तिन जघन्य मध्यम उत्क्रष्ट नक्षत्रनिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं:---

सद्भिस भरणी अहा सादी असिल्डेस्स जेट्टमवर वरा। रोहिणि विसाह पुणव्वसु तिल्जरा मिल्झमा सेसा॥ ३९९॥

शतभिषा भरणी आद्री स्वातिः आश्चेषा ज्येष्ठा अवराणि वराणि । रोहिणी विशाखा पुनर्वेसुः त्र्युत्तराः मध्यमा शेषाः ॥ ३९९ ॥

अर्थ — शतभिषक किहए शतभिषा १ भरणी १ आदा १ स्वाति १ आश्चेपा १ ज्येष्टा १ ए छह जवन्य नक्षत्र हैं । बहुरि रोहणी १ विशाखा १ पुनर्वसु १ उत्तरा किहए उत्तरा फाल्गुनी १ उत्तराषाढा १ उत्तरा भादपदा ए छह उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । बहुरि अवशेष नक्षत्र मध्यम हैं ॥३९९। ते अबशेष कोंन सो कहैं हैं;—

अस्सिणि कित्तिय मियसिर पुस्स महा हत्थ चित्त अणुराहा । पुन्वातिय मूल सवणा संघणिष्ठा रेवदी य मिज्झमया ॥ ४०० ॥ आश्विनी कृतिका मृगशीर्षा पुष्यः मधा हस्तः चित्रा अनुराधा । पूर्वित्रका मूलं श्रवणं संधनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थ—अधिनी १ क्रांतिका १ मृगशीर्षा १ पुष्य १ मघा १ हस्त १ चित्रा १ अनुराधा १ पूर्वित्रका किहए पूर्वा फाल्गुनी १ पूर्वीषाढा १ पूर्वीभाइपदा १ मूळ १ श्रवण १ धिनेष्टा १ रेवती १ ए पंदह मध्यम नक्षत्र हैं॥ ४००॥

आगै कहे जु ए गगन खंड तिनकों इकड़े किर चंद्रमा सूर्य नक्षत्रीनकी परिधिविषे भ्रमण कालका प्रमाण कहें हैं;—

दोचंदाणं मिलिदे अद्वसयं णवसहस्समिगिलक्खं । सगसगम्रहुत्तगदिणभखंडहिदे परिधिगम्रहुत्ता ॥ ४०१ ॥

द्विचंद्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकल्क्षं । स्वकस्वकमुद्रूर्तगतिनभःखंडहिते परिधिमुद्रूर्ताः ॥ ४०१ ॥

अर्थ—दोय चंद्रमानिक मिलाए हुए आठसे सहित नव हजार अधिक एक लाख गगन खंड हो हैं। कैसें व जघन्य मध्य उत्क्रष्ट नक्षत्रनिका गगन खंड़ क्रमतें एक हजार पांच दो हजार दश तीन हजार पंद्रह इनकौं अपने नक्षत्र प्रमाण छह पंद्रह छह कीरे गुणें जघन्य नक्षत्रनिके छह हजार तीस मध्य नक्षत्रनिके तीस हजार एकसौ पचास, उत्कृष्ट नक्षत्रनिके अठारह हजार निवै गगन खंड हो हैं। ए खंड अर छसै तीस अभिजितके खंड मिलाएं चौवन हजार नवसै भए। बहुरि एक परिधि विषें दोय चंद्रमा हैं। तातें तिनकों दूणां किर मिळाइए तव एक लाख नव हजार आठसे गगन खंड परिधि विषें हो है। बहुरि इन गगन खंडिनकों अपनां अपनां एक मुहूर्त विषें गमन प्रमाण जे गगन खंड तिनका भाग दिएं परिधि विषे भ्रमणकालका प्रमाण आवे है। कैसैं सो कहिए है। चंद्रमा सतंरहसे अडसिठ गगन खंडनिविषै एक मुहूर्त्त किर गमन करै तो एक लाख नव हजार आठसे गगन खंडिन विषे केते मुहूर्त्तनिकरि गमन करे ऐसें त्रैराशिक किएं चंद्रमाका परिधि विषे भ्रमण करनैंका काल वासिठ मुहूर्त आए, अर एकसौ चौरासीका सतरहसै अडसिठवां भागका आठ कीर अपवर्तन किएं तेईस मुहूर्तका दोयसै इकईसवां भाग आया। बहुरि याही प्रकार सूर्य अठारहसै तीस गगन खंडिनविषै एक मुहूर्त्त कीर गमन करै तो एक छाउ नव हजार आठसै गगन खंडिन विषे केते मुहूर्तिन करि गमन करै ऐसे त्रैराशिक किएं सूर्यका परिधिविषे म्रमण करनेका काल साठि मुहूर्त आवे है । बहुरि नक्षत्र अठारहसै पैंतीस गंगनखंडिनविषे एक मुहूर्त करि गमन करै तो एक लाख नव हजार आठसै गगनखंडिनिविषै केते मुहूर्तिनि किर गमन करै ऐसैं त्रैराशिक किएं नक्षत्र-निका परिधिविषै भ्रमण करनेंका काल गुणसिठ तौ मुहूर्त आए अर अवशेष पंद्रहरेंसे पैतीसका अठारहरें पैतीसवां भाग ताका पांच करि अपवर्त्तन किए तीनसें सात मुहूर्त्तनिका तीनसें सतस- ठिवां भाग आया । या प्रकार एक वार संपूर्ण एक परिधिविधें भ्रमण करनेका काल प्रमाण कहा। ॥ ४०१॥

आगैं सो एक मुहूर्त्त कारे अपनां अपनां गगन खंडनिविषे गमन करनेका प्रमाण कहा सो कहैं हैं;—

### अदृद्धी सत्तरसयमिंद् वावद्धि पंचअहियकमं । गच्छंति सुरिक्ला णभखंडाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्टिः सप्तदशशतं इंदुः द्वाषिटिः पंचाधिकक्रमाणि । गच्छंति सूर्यऋक्षाणि नभःखंडानि एकमृहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

अर्थ —अडसिंठ अधिक सतरहसे १७६८ गगन खंडिनकों चंद्रमा एक मुहूर्त्त किर गमन करे है। बहुरि तिनतें वासिंठ अधिक ताका अठारहसे तीस गगन खंडिनकों सूर्य अर इनतें पांच अधिक ताका अठारहसे पैंतीस गगन खंडिनकों नक्षत्र एक मुहूर्त किर गमन करे हैं ॥ ४०२। आगें चंद्रमादि तारापर्यंत ज्योतिर्षानिके गमन विशेषका स्वरूप कहें हैं;—

### चंदो मंदो गमणे सूरो सिग्घो तदो गहा तत्तो । तत्तो रिक्खा सिग्घा सिग्घयरा तारया तत्तो ॥ ४०३ ॥

चंद्रो मंदो गमने सूरः शीघः ततो प्रहाः ततः ।

ततः ऋक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥ ४०३ ॥

अर्थ—सर्वतैं गमनविषे चंद्रमा मंद है मंद गमन करे है। तातैं सूर्य शीर्घ गमन करे है। तातैं प्रह शीष्र गमन करें हैं, तातैं नक्षत्र शीष्र गमन करें हैं, तातैं अतिशीष्र तारे गमन करें हैं। ४०३॥

आगें अब चंद्रमा सूर्यकै नक्षत्र मुक्तिकों कहैं है;—

## इंदुरवीदों रिक्खा सत्तही पंच गगणखंडहिया । अहियहिदरिक्खखंडा रिक्खे इंदुरविअत्थणग्रहुत्ता ॥ ४०४ ॥

इंदुरवितः ऋक्षाणि सप्तषष्ठिः पंच गगनखंडाधिकानि । अधिकहितऋक्षखंडानि ऋक्षे इंदुरविअस्तमनमुहूर्ताः ॥ ४०४ ॥

अर्थ — चंद्रमा सूर्यके गगन खंडिनतें कमतें सङ्सिठ अर पांच गगन खंड अधिक नक्षत्रिनकें एक मुहूर्त्त किर गमन अपेक्षा गगन खंडि हैं। सो इस अधिकका भाग अपनें अपनें नक्षत्र खंडिनिकों दिएं नक्षत्र अर चंद्र वा सूर्यका आसन्त मुहूर्त्तिका प्रमाण आवे है। सो किहिए हैं। एक ही वार चंद्रमा अर नक्षत्र साथि गमनका प्रारंभ किया तहां एक मुहूर्त्तिकें चंद्रमा तौ सतरहसे अडिसिठ गगन खंडिन प्रति गमन किया अर नक्षत्र अठारहसे पैतीस गगन खंडिन प्रति गमन किया। तहां चंद्रमा नक्षत्रतें सतसिठ गगन खंड पीछें रह्या। तहां अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा दोऊ साथि गमनका प्रारंभ किरे एक मुहूर्त्तिकें अभिजिततें चंद्रमा सतसिठ गगन खंड पीछें रह्या। बहुरि दूसरा मुहूर्तिकें और सतसिठ गगन खंड पीछें रह्या। ऐसें पीछें रहता रहता जितनें काल किरे

छसे तीस अभिजितके सर्व खंडनिकों छोड़ि पीछैं रहे तितनां काल अभिजित नक्षत्र अर चंद्र-माका आसन्न मुहूर्त किहए। सो सङ्सिठ अधिक खंडिनके पीछैं छोड़नेंमें एक एक मुहूर्त्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खंडिनके पीछैं छोड़नेमें केते मुहूर्त होइ। ऐसैं त्रैराशिक करि अधिक प्रमाण सतसठिका भाग अपनें छसै तीस खंडनिकौं दिएं टब्ध राशि नव मुहूर्त्त अर सत्ताईसका सतसठिवां भाग मात्र अभिजित अर चंद्रमाका आसन्न मुहूर्त्तका प्रमाण आया । इतनें काळ चंद्रमा अभिजित संबंधी गगन खंडानेके निकट वर्ती रहे है। तातैं आसन्न मुहूर्त्त कहिए। बहुरि इस आसन्न मुहूर्त्त काल ही विषे नक्षत्र भुक्ति कहिए। याव-त्काल चंद्रमा आमिजित संबंधी गगन खंडिनके समीपवती रहे तावत्काल चंद्रमाके अभिजित नक्षत्रका भोगवनां कहिए । बहुरि इस ही कालविषे योग कहिए यावत्काल चंद्रमा अर अभिजित संबंधी गगन खंडनिका संयोग रहै तावत्काल चंद्रमा अर अभाजितका योग कहिए । बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण सतसीठका भाग जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिके क्रमतें एक हजार पांच दोय हजार दस तीन हजार पंद्रह गगन खंडानिकों दिएं जघन्य नक्षत्रनिका पंद्रह मुहूर्त्त मध्य नक्षत्रनिका तीस महर्त्त उत्कृष्टनिका पैंताठीस मुहूर्त्त मात्र आसन्त मुहूर्त्त हो है । बहुरि तीस मुहूर्त्तका एक दिन होइ तौ पंद्रह आदि मुहूर्त्तनिका केता होइ ऐसें करि पंद्रहका अपवर्त्तन किएं जघन्य नक्षत्र-निका आधा दिन है मध्यम नक्षत्रनिका एक दिन है उत्कृष्ट नक्षत्रनिका ड्योढ़ दिन है प्रमाण चंद्रमाके नक्षत्र भुक्ति काल हो है। बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण पांचका भाग अपनें अपनें नक्षत्र संबंधी गगन खंडनिकों दिएं दिनादिक किएं सूर्यकै अभिजितका च्यारि दिन छह मुहूर्त्त जघन्य नक्षत्रका छहदिन इकईस मुहूर्त्त मध्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रका वीस दिन तीन मुहूर्त्त प्रमाण नक्षत्र मुक्तिका काल जाननां ॥ ४०४ ॥

आगें राहुका गगन खंड कहि करि ताकै नक्षत्र भुक्ति कहें हैं;---

रविखंडादो वारसभागुणं वज्जदे जदो राहू। तह्या तत्तो रिक्खा वारहिदिगिसाहिखंडहिया॥ ४०५॥

रविखंडतः द्वादशभागोनं त्रजित यतो राहुः।

तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितैकपष्ठिखंडाधिकानि ॥ ४०५ ॥

अर्थ — जातें सूर्यके खंडिनतें एकका बारहां भाग घाटि राहु गमन करे है। सूर्यका अठारहसै तीस गगन खंडिनविषे एकका बारहां भाग घटाएं अठारहसे गुणतीस गगन खंड अर ग्यारहका बारहां भाग मात्र राहुके एक मुहूर्त्त विषे गमन करनेंका प्रमाण हो है। इनतें इकसिठका बारहां भाग अधिक नक्षत्रिनिके गमन करनेका प्रमाण हो है। कैसें इतनां अधिक हो है? राहुका गगन खंड १८२९ के नक्षत्रका गगन खंड १८३५ में स्यों घटाएं ग्यारहका बारहां भाग घाटि छह खंड भए। तहां छहका बारहकर समछेद करि के अर तामें ग्यारहका बारहां भाग घटाएं इकसिठका बारहां भाग अधिकका प्रमाण हो है। बहुरि अहियहिदरिक्खखंडे इस सूत्रके न्यायकरि अधिकका भाग अपने २ नक्षत्र खंडिनिकों दीएं राहुके नक्षत्र मुक्तिका काछ

आवे हैं। तहां इकसिठका वारहां भाग छोड़नें विषे एक मुहूर्त्त होइ तो छसे तीस अभिजित खंड-निके छोड़नें विषें केते मुहूर्त्त होइ ऐसें छसे तीसकों इकसिठका वारहां भागका भाग दैनां तहां भागहारका भागहार वारह ताकों छसे तीसका गुणकार किर ताकों इकसिठका भाग देनां ६३०। के बहुरि इनकों तीसका भाग देइ दिन करने कि वहुरि इहां वारहकों तीस सिहत छह किर अपवर्त्तन करनां कि । दे बहुरि छसे तीसकों पांच किर अपवर्त्तन करनां कि । याकों अपनें गुणकार किर गुणें कि भाग हारका भाग दिएं च्यारि दिन अर आठका इकसिठवां भाग प्रमाण राहुके अभिजित् नक्षत्रका मुक्तिका काल है। याहीं प्रकार राहुके जघन्य नक्षत्रका छह दिन अर छतीसका इकसिठवां भाग मध्य नक्षत्रका तेरह दिन अर ग्यारहका इकसिठवां भाग उत्कृष्ट नक्षत्रका उगणीस दिन अर सैतालीसका इकसिठवां भाग प्रमाण भुक्ति काल जाननां ॥ ४०५ ॥

आगैं अन्य प्रकार करि राहुके नक्षत्र मुक्तिकौं कहैं हैं;—

णक्खत्तसूरजोगजमुहुत्तरासि दुवेहि संगुणिय । एकिटिहिदे दिवसा हवंति णक्खत्तराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥ नक्षत्रस्रयोगजनुहूर्तराशि द्वाभ्यां संगुण्य । एकषष्टिहिते दिवसा भवंति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

अर्थ—नक्षत्र अर सूर्यका योग किर उत्पन्न जो मुहूर्त्तनिका प्रमाण रूप राशि ताकों दोय किर गुणि इकसिठका भाग दिएं जो प्रमाण आवै तितनं नक्षत्र अर राहुके योगिवषें दिनिका प्रमाण जाननां। तहां सूर्यके अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल च्यारि दिन छह मुहूर्त्त है। दिनिक्तौं तीस गुणां किर मुहूर्त्त किएं सर्व एकसौ छवीस मुहूर्त्त भए। इनकौं दोय किर गुणों दोयसै बावन भए। इनकौं इकसिठका भाग दिएं च्यारि अर आठका इकसिठवां भाग आया। सोई राहुकै अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल च्यारि दिन अर आठका इकसिठवां भाग प्रमाण है। ऐसैंही अन्य नक्षत्रनिका भी विधान करनां॥ ४०६॥

आगैं एक अयन विषे नक्षत्र मुक्ति सहित वा रहित जे दिन तिनकों कहैं हैं;—
अभिजादि तिसीदिसयं उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि।
अधिकदिणाणं तिण्णि य गदिदवसा होंति इगि अयणे॥ ४०७॥
अभिजिदादि ज्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवंति दिवसानि।
अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवंति एकस्मिन् अयने॥ ४०७॥

अर्थ—अभिजितकों आदि दें कीर पुष्य पर्यंत जे जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र तिनके एक सौ तियासी दिन उत्तरायणके हो हैं। बहुरि इनतें अधिक दिन तीन एक अयन विषें गत दिवस हो हैं॥ ४०७॥

आगैं अविक दिननिकी उत्पत्तिकौं कहैं हैं;—

एकपहलंघणं पिंड जिंद दिवसिगिसिंडभागमुवलदं । किं तेसीदिसद्सिद् गुणिदे ते होंति अहियदिणा ॥ ४०८ ॥ एकपथलंघनं प्रति यदि दिवसैकषष्ठिभागं उपलब्धं । किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवंति अधिकादिनानि ॥ ४०८ ॥

अर्थ—वीर्था रूप जो एक सूर्यका मार्ग ताका उछंघन प्रति जो एक दिनका इकसिठव माग पावे तो एक सो तियासी मार्गनिका उछंघन प्रति केते दिवस पावे ऐसे त्रैराशिक किर तह इकसिठ किर अपवर्त्तन किर गुणें अधिक दिन तीन हो हैं। वहुिर एक अयन विषें एक सो तियासी दिन कैसे हैं सो किहिए हैं। एक मुहूर्त्त विषे गमन योग्य सूर्यके अठारहसे तीस खंड अंर नक्षत्रके अठारहसे पैतीस खंड तातें सूर्यके नक्षत्रतें पांच खंड छोड़नेंविषे एक मुहूर्त्त होइ तो अभिजित नक्षत्रके छसेतीस खंड छोड़नेविषे केते मुहूर्त्त होइ ऐसें मुहूर्त्त किर इक्ट्रें ताकों तीसका माग देइ दिन करने कुंड बहुिर भाज्य भाजककों तीस किर अपवर्त्तन किएं इकईस दिनका पांचवां माग प्रमाण अभिजितका मुक्तिकाल आया। ऐसेंही जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र श्रवण आदि पुनर्वसू पर्यंत तिनके त्रैराशिक विधिकिर मुहूर्त्त वादिन किर कमतें पंदह तीस पंदह किर अपवर्त्तन किर जो जो पावे सो सो तिस तिस नक्षत्र विधे स्थापन करनां।। ४०८॥

आगें पुष्यविषे विशेष है ताके प्रतिपादनके आर्थ कहें हैं ;—

सितपंचमचडदिवसे पुस्से गिमयुत्तरायणसमत्ती । सेसे दिनस्वणआदी सावणपिडविद रिवस्स पढमपहे ॥ ४०९ ॥ सित्रपंचमचतुर्दिवसान् पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ।

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि खेः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

अर्थ —तीन दिनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिन पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाळिविषे जा-इकिर उत्तरायणको समाप्तता हो है। ऐसैं किर पूर्वोक्त प्रकार पुष्य नक्षत्र भुक्तिका काळकों सङ्-सिठ दिनका पांचवां भाग प्रमाण ल्याइ तामें तीनका पांचवां भाग सिहत च्यारि दिनका समछेद किएं तेईस दिनका पांचवां भाग भया सो प्रहि किर उत्तरायणकी समाप्तता विषे देनां अवशेष चवाळीस दिनका पांचवां भाग रह्या तामें कोष्ट पूरण करणैंके अर्थि तितना ही तेईस दिनका पांचवां भाग प्रहिकिर दक्षिणायनका प्रथम कोष्ट विषे दिएं यहु ही श्रावण मासविषे पिड्वाके दिन सूर्यका प्रथम मार्गविषे दक्षिणायनका आदि हो है। अवशेष इकिइस दिनका पांचवां भाग दिती-यकोष्ट विषे देनां। बहुरि ऐसैंही पूर्वोक्त प्रकार आक्षेषा आदि उत्तराषाढा पर्यंत नक्षत्रनिकी सूर्यंके भुक्तिका काळ ल्याइ तिहतिह नक्षत्र विषे स्थापन करनां।

भावार्थ—सूर्यका उत्तरायण विषें प्रथम अभिजित नक्षत्रकी मुक्ति हो है ताका काल पूर्वोक्त प्रकार किएं इकईस दिनका पांचवा भाग प्रमाण है। पीछे कमतें अवण १ घनिष्टा १ रातिभखा १ पूर्वाभादपदा १ उत्तराभादपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ कृतिका १ रोहिणी १ मृगशीषी १ आर्दा १ पुनर्वसु १ इनकी मुक्ति हो है। तहां शतिभषा १ भरणी १ आर्दा १ ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं तिनका तौ एक एकका मुक्ति काल सङ्सिठ दिनका दशकां भाग प्रमाण है। बहुरि अवण १ धनिष्टा १ पूर्वाभादपदा १ रेवती अश्विनी कृतिका मृगशीर्षा ए सात मध्य नक्षत्र हैं सो

इनका एक एकका भुक्ति काल सतसिठ दिनका पांचवा भाग प्रमाण है । बहुरि उत्तराभादपद रोहिणी पुनर्वसु ए तीन उन्कृष्ट नक्षत्र हैं। सो इनका एक एकका मुक्तिका दोयसै एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि पीछे पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल सङ्सिठ दिनका पांचवां भाग प्रमाण तामें तेईस दिनका पांचवां भाग मात्र काल पर्यंत पुष्य नक्षत्रकी मुक्ति इस अयनविषें हो है। ऐसैं सर्व कालकों समच्छेद करि जोड़ें सूर्यके उत्तरायण विषैं एकसौ तियासी दिन हो है। बहुरि दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण कृष्णकी पड़िवाके दिन हो हैं । तहां प्रथम पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं । तहां पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल सडसिठ दिनका पांचवां भागविषै तेईस दिनका पांचवां भाग तो उत्तरायण विषै भए थे अवशेष चौवाळीस दिनका पांचवां भाग इस अयनकी आदि विषे भोगिए हैं। तहां उत्तरायण समान कोठे पूर्ण करनैंकौं प्रथम कोष्ट विषे तौ तेईसका पांचवां भाग देना । दूसरा कोष्ट विषे अभिजितकी जायगा इकईसका पांचवां भाग देनां । ऐसैं प्रथम पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल भएं पीछे क्रमतें अश्लेषा १ मघा १ पूर्व्या फाल्गुनी १ उत्तरा फाल्गुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विशाखा १ अनुराधा १ ज्येष्टा १ मूळ १ पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ इन नक्षत्रनिकों भोगवै है। तहां अश्लेषा १ स्वाति ज्येष्ठा ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं। सो इनका तो एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि मघा पूर्वा फाल्गुनी हस्त चित्रा अनुराधा मूळ पूर्वाषाढ ए सात मध्य नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका भक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण है। बहुरि उत्तरा फाल्गुनी विशाखा उत्तराषाढ ए तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका मुक्तिकाल दोयसे एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है । ऐसैं इन सर्व भुक्तिकालिनकौं जोड़े सूर्यके दक्षिणायनविपै एक सौ तियासी दिन हो हैं। बहुरि अब चंद्रमाका कहिए हैं। पूर्वोक्त प्रकार चंद्रमाका मुक्तिकाल इकईस दिनका सतसठिवां भाग प्रमाण ल्याइ तिस चंद्रमाहीकै जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका मुक्तिकालविधै श्रवण आदि पुनर्वस पर्यंत नक्षत्रनिकी पूर्वोक्त प्रकार भुक्ति ल्याइ तिह्विषे सर्वत्र सङ्सिठकों भाजककरि भाज्यका अपवर्त्तन करि बहुरि भाजक तीस अर भाज्यका जधन्य उत्क्रष्ट नक्षत्रनिका पंद्रह करि अपवर्त्तन करि अर मध्यमनिकै तीसकै अपवर्त्तन करि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापन करनां। बहुरि पुष्यविषे सूर्यके मुक्ति सतसिंठ दिनका पांचवां भाग मात्र विषे चंद्रमाके मुक्ति एक दिन प्रमाण होइ तौ पुष्यविषे सूर्यके तेईस दिनका पांचवा भागविषे चंद्रमाके केती होइ ऐसें त्रैराशिक करि आई जो तेईसका सतसिठवां भाग प्रमाण भुक्ति सो उत्तरायणकी समाप्तता विषे दैनी ऐसेही दक्षिणायनविषै विधान करना । भावार्थ--चंद्रमाकै उत्तरायणविषै पहले अभिजितकी मुक्ति हो है। ताका काल इकईस दिनका सतसिठवां भाग मात्र है। पीछैं श्रवण आदि पुनर्वस पर्यंत नक्षत्र क्रमतें भोगिए हैं । तहां तीन जघन्य नक्षत्रनिविषे एक एकका भुक्तिकाल अर्द्धदिन है सात मध्य नक्षत्रनिविषे एक एकका भुक्तिकाल एक दिन है। तीन नक्षत्रनिविषे एक एकका भुक्तिकाल ड्योढ़ दिन है । बहुरि तहां पीछैं पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिन विषै तेईस दिनका सतसिठवां भाग काल प्रमाण पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं। अँसे सर्व काल जोड़ें चंद्रमाका उत्तरायण विषें तेरह दिन अर चवालीसक सडसठिवां भाग मात्र काल हो हैं। बहुरि दक्षिणायन विपैं पहलैं पुष्य नक्षत्र भोगिएं हैं तहां पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल एक दिन विषें तेईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र काल उत्तरायण विषें गया अब रोष चवाली-सका सडसठिवां भाग प्रमाण काल इहां भोगिए हैं। बहुरि अश्लेषा आदि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्र क्रमतें भोगिए हैं। तहां तीन जघन्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतें एक एकका आध दिन एक दिन ड्योंड़ दिन जाननां । सर्व्य काल भिलाएं चंद्रमाका दक्षिणायनिविषे तेरह दिन अर चवाळीसका सङ्सठिवां भाग प्रमाण काळ हो है। अव राहुका कहिए हैं राहुकै अभि-जित आदि पुनर्वस पर्यंत नक्षत्रनिकी मुक्ति ल्याइ तिस तिस नक्षत्रविषे स्थापना करनां । बहुरि पुष्य विषे सूर्यके सतसिठ दिनका पांचवां भाग प्रमाण मुक्ति होतें राहुके आठसे च्यारिसैका इकसिटवां भाग प्रमाण भक्ति होइ तौ सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण भक्ति होतें राहुकै केती भक्ति होइ ऐसें ल्याइ अपवर्त्तन करें दोयसे छिहंतिर दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण भक्ति उत्तरायणकी समितिविषै पुष्यकी स्थापन करनी । बहुरि पूर्ववत् दक्षिणायनविषै विधान करनां । भावार्थ---राहुकै उत्तरायणिवपै प्रथम अभिजितकी भाक्ति हो है ताका काल दोयसै बावन दिनका इकसठिवां भाग मात्र है पीछैं श्रवणादि पुनर्वसु पर्यत नक्षत्रनिकी माक्ति कमतै हो हैं। तिनविषे तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल त्रमतें च्यारिसै दोयका इक-सठिवां भाग आठसे च्यारिका इकसठिवां भाग बारहसे छैका इकसठिवां भाग प्रमाण हो है। पीछे पष्यकी भक्ति हो है ताका काल आठसै च्यारि दिनका इक्सिटिवां भागविषे दोयसै छिहंतरि दिनका इकसठिवां भाग मात्र पुष्पकी भुक्तिका काल हो है। ऐसें सर्वकाल मिलि राह़के उत्तराय-णविषै एक सौ असी दिन हो है । वहुरि राहुकै दक्षिणायनिक प्रथम पुष्यका मुक्तिकालविषै अबरोष पांचसे अठाईस दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण कालपर्यंत तौ पुष्यकी भाक्त हो है। पीछ आश्लेषादि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति ऋमतें हो है। तहां तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतें च्यारिसै दोयका इकसिठवां भाग आठसै च्यारिका इक-सठिवां भाग बारहसे छैका इकसठिवां भाग मात्र है । ऐसे सर्विकाल मिलि राहुकै दक्षिणायन विषै एकसै। असीदिन हो हैं । या प्रकार नक्षत्र भुक्तिकौं समछेद करि जोड़ें चंद्रमाके अयनके दिन तेरह अर चवाळीसका सतसिठवां भाग हो है। बहुरि दोऊ अयन मिळाएं वर्षके दिन सत्ता-इस अर इकईसका इकसठिवां भाग हो है । बहुरि सूर्यके अयनिदन एक सौ तियासी वर्ष दिन तीनसै छ्यासिठ हो हैं। बहुरि राहुकै अयनदिन एक सौ असी वर्ष दिन तीनसै साठि हो हैं॥२०९॥

आर्गे अधिक मासका प्रतिपादनके आर्थ सूत्र कहैं हैं;---

इगिमासे दिणवड्ढी वस्से बारह दुवस्सगे सदछे। अहिओ मासो पंचयवासप्पज्जगे दुमासहिया ॥ ४१०॥ एकास्मिन् मासे दिनदृद्धिः वर्षे द्वादश द्विवर्षेके सदछे। अधिको मासः पंचवर्षात्मकयुगे द्विमासौ अधिकौ ॥ ४१०॥ अर्थ — एक मासविषे एक दिनकी वृद्धि होइ एक वर्षविषे वारह दिनकी वृद्धि होइ अढ़ाई वर्षविषे एक मास अधिक होइ । पंच वर्षका समुदाय सोई हे स्वरूप जाका ऐसा युग तीहिविषे दोय मास अधिक हो है । तहां एक वर्षविषे वारह दिन वधे तौ अढ़ाई वर्षविषे िकतने दिन वधे ऐसें िकएं छ्याशि तीस दिन होइ । ऐसेंही युगविषे भी त्रैराशिक करनां । भावार्थ — एक वर्षके वारह मास एक मासके तीस दिन तहां इकसिठेवें दिन एक तिथि घटै तातें वर्षके तीनसे चौवन दिन होइ । अर सूर्यके वर्षके तीनसे छासिठ दिन है । सो बारह दिन एक वर्षविषे वधती भए सो अढाई वर्ष व्यतीत भएं एक अधिक मास होइ तब तेरह मासका वर्ष होइ । बहुिर ऐसेंही अढ़ाई वर्ष और भएं एक मास अधिक होइ । या प्रकार पांच वर्ष प्रमाण जो युग तिहिवषे दोय अधिक मास होइ ॥ ४१०॥

अब पूर्व गाथाका जु अर्थ ताहीकों आठ गाथानि करि वर्णन करें हैं;—

आसादपुण्णमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किण्हे । अभिजिह्मि चंदजोगे पाडिवदिवसिह्म पारंभो ॥ ४११ ॥

ः पाडा भागायां युगनिष्पत्तिः तु श्रावणे कृष्णे । अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपद्दिवसे प्रारंभः ॥ ४११ ॥

अर्थ—आषाढ मासिवषे पून्योंकै दिन अपरान्ह समय उत्तरायणकी समाप्तता होतें पंच वर्ष स्वरूप युगकी निष्पत्ति कहिए संपूर्णता सो हो है । वहिर श्रावण मास कृष्णपक्षविषे अभिजित नक्षत्र अर चन्द्रमाका योग होतें पिड़वाकै दिन दक्षिणायनका प्रारंभ हो है । भावार्थ—आषाढ़ सुदि पून्यों अपरान्हविषे तो पूर्व युगकी समाप्तता भई । वहिर श्रावण विद एकै दिन जहां चन्द्रमाकै अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल होइ तहां सूर्यका दक्षिणायनका आरंभ हो है । सोई नवीन पंच वर्ष स्वरूप जो युग ताका प्रारंभ जानना ॥ ४११॥

आगें किस वीथीविषे किस अयनका प्रारंभ हो है सो कहैं हैं;---

पढमंतिभवीहीदो द्विखणडत्तरदिगयणपारंभो । आडट्टी एगादी दुगुत्तरा द्विखणाडट्टी ॥ ४१२ ॥

प्रथमांतिमवीथीतः दक्षिणोत्तरिदगयनप्रारंभः ।

आवृत्तिः एकादि द्विकोत्तरा दक्षिणावृत्तिः ॥ ४१२ ॥

अर्थ — प्रथम अंतिम वीथीतें दक्षिण उत्तर दिशाका अयनका प्रारंभ हो है। भावार्थ— एकसो चौरासी वीथीनिविषे प्रथम अभ्यंतर वीथीविषे तिष्ठता सूर्यके दक्षिण अयनका प्रारंभ हो है। अंतबाद्य वीथीविषे तिष्ठता सूर्यके उत्तर अयनका प्रारंभ हो है। बहुरि सोई दक्षिणायन अर उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति है। पूर्व अयनकों समाप्त करि नवीन अयनका प्रहण ताका नाम आवृत्ति जाननां। तहां एककों आदि दे करि दुगुत्तरा कहिए दोय वृद्धि प्रमाण छिएं दक्षिण आवृत्ति हो है॥ ४१२॥

उत्तरायणकी आवृत्ति कैसे है सो कहैं हैं;—

उत्तरगा य दुआदी दुचया उभयत्थ पंचयं गच्छो । विदिआउटी दु हवे तेरसि किण्हेसु मियसीसे ॥ ४१३ ॥ उत्तरगा च द्र्यादिः द्विचया उभयत्र पंचकं गच्छः । द्वितीयावृत्तिः तु भवेत् त्रयोदस्यां कृष्णेषु मृगशीर्षायाम् ॥ ४१३ ॥

अर्थ:—उत्तरायणसंबंधी आवृत्ति सो दोयकों आदि दे किर द्विचयाः किहए दोय वृद्धि प्रमाण लिएं है । बहुरि उभयत्र किहए दोऊ जायगा दक्षिणायन उत्तरायनविषे गच्छ किहए स्थान प्रमाण सो पांच जानना । भावार्थ—पूर्व अयनकों समाप्त किर नवीन अयनका प्रहण होतें अयनकी जो पल्टिन ताका नाम आवृत्ति है । सो पंच वर्ष प्रमाण एक युगिविषे दश वार आवृत्ति हो है । तहां पहली तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्ति तौ दक्षिणायनसंवंधी है । जातें तहां उत्तरायणकों समाप्त किर दक्षिणायनका प्रहण कीजिए है । बहुरि द्सरी चौथी छटीं आठवी दशमी आवृत्ति उत्तरायणसंवंधी है । जातें तहां दक्षिणायणकों समाप्त किर उत्तरायणका प्रहण कीजिए हैं तहां दक्षिणायणसंवंधी अवृत्ति श्रावण मासहीविषे हो है। सो प्रथम आवृत्ति तौ पूर्वें कही थी, बहुरि दूसरी आवृत्ति कृष्णपक्षविषे तेरिसके दिन चंद्रमाके मृगशीर्षा नक्षत्रका मुक्तिकाल-विषे हो है ॥ ४१३ ॥

तीसरी आदि आवृत्ति कब होत है सो कहैं हैं;---

सुकदसमीविसाहे तिद्या सत्तिमिगिकण्हरेविद्ए । तुरिया दु पंचमी पुण सुकच उत्थीए पुञ्चफग्गुणिये ॥ ४१४ ॥ गुक्कदशमीविशाखे तृतीया सप्तमीक्रण्णरेवत्याम् । तृरीया तु पंचमी पुनः गुक्ठचतुर्थ्यो पूर्वफाल्गुन्याम् ॥ ४१४ ॥

अर्थ— ग्रुक्लपक्ष दशमी तिथिविषै विशाखा नक्षत्रका योग होतें तीसरी आवृत्ति हो है । बहुरि कृष्णपक्षकी सप्तमी तिथिविषै रेवर्ता नक्षत्रका योग होतें चौथी आवृत्ति हो है । बहुरि ग्रुक्लपक्षकी चौथी तिथिविषै पूर्वी फाल्गुनी नक्षत्रका योग होतें पांचवी आवृत्ति हो है ॥ ४१४॥

इन करि कहा हो है सो कहैं हैं;—

द्क्खिणअयणे पंचसु सावणमासेसु पंचवस्सेसु । एदाओ भणिदाओ पंचणियद्दीं सुरस्स ॥ ४१५॥ दक्षिणायने पंचसु श्रावणमासेषु पंचवर्षेषु । एताः भणिताः पंचितृहत्तयः सूर्यस्य ॥ ४१५॥

अर्थ—दक्षिणायनिवषै पांच जे श्रावण मास पांच वर्षनि विषे होइ तिनविषे ए पांच आर्रित सूर्यकी कही हैं ॥ ४१५ ॥

उत्तरायणविषे आवृत्ति कैसें है सो कहै हैं;—

माघे सत्तिम किण्हे हत्थे विणिवित्तिमेदि दिक्खणदो । बिदिया सदिभससुके चोत्थीए होदि तिदया दु ॥ ४१६ ॥ माघे सप्तम्यां कृष्णे हस्ते विनिवृत्ति एति दक्षिणतः । द्वितीया शतिभिष शुक्ले चतुर्थ्यो भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥ अर्थ माघमासिवषै उत्तर आवृत्ति हो है तहां कृष्णपक्षकी सप्तमी तिथिविषै चंद्रमाके हस्त नक्षत्रकी मुक्ति होतें अयनतें पल्टै है सोई उत्तरायणिवपै प्रथम आवृत्ति है । बहुिर दूसरी आवृत्ति शतिभिषक नक्षत्रका योग होतें शुक्लपक्षकी चौथी तिथिविषै हो है ॥ ४१६ ॥

बहुरि तीसरी आदि आवृत्ति कैसैं सो कहैं हैं;---

पडवदि किण्हे पुस्से चोत्थी मूळे य किण्हतेरसिए। कित्तियरिक्खे सुके दसमीए पंचमी होदि॥ ४१७॥ प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मूळे च कृष्णत्रयोदश्याम्। कृतिकाऋक्षे शुक्ले दशम्यां पंचमी भवति॥ ४१७॥

अर्थ — कृष्णपक्षकी पिड़वा तिथिविषे पुष्यनक्षत्रका योग होतें तीसरी आद्यत्ति हो है। बहुरि चौथी आदृत्ति कृष्णपक्षकी त्रयोदशी तिथिविषे मूळ नक्षत्रका योग होतें हो है। बहुरि शुक्छ पक्षकी दशमी तिथिविषे कृत्तिका नक्षत्रका योग होतें पांचवीं आदृत्ति हो है।। ४१७॥

कह्या अर्थकों जोड़े हैं;—

ताओ उत्तरअयणे पंचसु वासेसु माघमासेसु । आउट्टीओ भणिदा सुरस्सिह पुन्वसूरीहिं ॥ ४१८ ॥

ताः उत्तरायणे पंचसु वर्षेषु माघमासेषु । आवृत्तयः भणिताः सूर्यस्येह पूर्वस्रिमिः ॥ ४१८ ॥

अर्थ-ते ए आवृत्ति उत्तरायणविषे पांच वर्षनिविषे जे पांच माघमास होहि तिनविषे पूर्व आचार्यनि-करि सूर्यकी कही हैं। अब कही जु गाथा तिनका रचनाका उद्घार करनेका विधान कहिए है। पांच वर्षका समुदाय सो युग है। जातैं युगके आरंभतैं पांच वर्ष व्यतीत भए तिथि आदि रचना जैसैं पहले युगविषै थी तैसैंही हो है। सो युगविषै दक्षिणायनका प्रारंभ तौ पांच श्रावणमासनिविषै होइ अर उत्तरा-यणका प्रारंभ पांच माधमासिन विषे होइ। बहुरि वीचिविषे दक्षिणायणविषे तौ भाद्रपद आदि मास हो है उत्तरायण विषे फाल्गुन आदि मास हो हैं । तहां एक एक मासकी इकर्तास तिथि स्थापन करनी । काहेतें १ एक मासकी तीस तिथि हो हैं। अर इगिमासं दिणवड्डी इस सूत्र करि एक मासविषे एक दिन वधे तातें इकतीस तिथि स्थापन करना । इहां पंद्रह पंद्रह दिनका पक्ष प्रहण किया तातें एक मासके तीस दिन ही प्रहण किए । वहुरि जो तिथि घटै है तिहकी विविक्षा किएं पक्षविषै भी घटती दिन कहना होइ मासविषे भी कहना होइ तातैं भावार्थ एक जानि तीस दिनहीं मासके प्रहण कीए। तहां युगविषे दक्षिणायनिवषै प्रथम श्रवण मासविषै ऋष्णपक्षके पंद्रह शुक्लके पंद्रह ऋष्णका एक दूसरेविषै क्रणाके तीन शुक्लके पंद्रह क्रष्णाके तेरह, तीसरेविषै शुक्लके छह क्रष्णाके पंद्रह शुक्लके दश, चौथेविषै कृष्णके नव गुक्लके पंदह कृष्णके सात, पांचवांविषै गुक्लके बारह कृष्णके पंदह गुक्लके च्यरि दिन हो हैं । बहुरि उत्तरायणिवषै प्रथम माघविषै कृष्णपक्षके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, दूसरेविषै शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्लके च्यारि तीसरेविषै कृष्णके पंद्रह शुक्लके पंद्रह कुष्णके एक चौथेविषै कुष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कुष्णके तेरह, पांचवां माघविषै शुक्लके छह

कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश दिन हो है। बहुरि दक्षिणायनिवपै वीचि जे भाद्रपदादिक मास अर उत्तरायणविषै वीचि फालान आदि मास तिनविषै आदिविषै एक एक घटता अर अंतविषै एक एक वधता दिन स्थापन करिए ऐसैं एक एक मासविषे इकतीस तिथि स्थापन किए तीह तीह मासविषे वा तीह तीह अयनविषे अधिक दिन आवें है। भावार्थ-प्रथम श्रावणविषे वदि एकैतें लगाय पंद्रह तिथि कृष्णपक्षको अर पंद्रह शुक्लपक्षको अर एक भाद्रपदका कृष्णको मिलि एकतीस तिथि होइ । बहुरि भाद्रपदिवषे पहले आदिविषे पंद्रह तिथि कही थी तामें एक घटाएं चौदह तौ कृष्णप-क्षकी अर पंद्रह शुक्लपक्षकी अर अंतविषै एक कृष्णपक्षकी कही थी तामैं एक वधाएं दोय अश्विनके कृष्णपक्षकी मिलाएं इकतीस तिथि हो है। बहुरि अश्विनिविषे आदिमें एक घटाएं तेरह कृष्णपक्षकी पंद्रह शुक्लपक्षकी अंतविषै एक वधाएं तीन कार्तिकके कृष्णपक्षकी मिलाएं इकतीस तिथि हो हैं। ऐसैंही कार्तिकविषे बारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी च्यारि कृष्णकी मार्गशीर्षविषे ग्यारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी पांच कृष्णकी पौषविषै दश कृष्णकी पंदह शुक्लकी छह कृष्णकी तिथि मिळें इकतीस तिथि होइ। बहुरि उत्तरायणविषै माघ बदी सातें तें नव कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी सात कृष्णकी इत्यादि रचना किएं बहुरि दक्षिणायनिवषै द्वितीय श्रावणमासिवषै श्रावण वदी त्रयोदशीते लगाय तीन कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी तेरह कृष्णकी तिथि हो हैं। बहुरि भाद्रपदादिकविषे रचना करनी । ऐसें रचना किएं मासविषे अयनविषे अधिक दिन आवे है । इस क्रम करि पंचवर्षात्मक युगविषै दोय अधिकमास हो हैं ॥ ४१८ ॥

आर्गे दक्षिणायण उत्तरायणका प्रारंभविषै नक्षत्र स्यावनैंका विधान कहैं हैं;—
रूजणाउद्दिगुणं इगिसीदिसदं तु सहिद इगिवीसं।
तिघणहिदे अवसेसा अस्सिणिपहुदाणि रिक्खाणि॥ ४१९॥
रूपोनावृत्तिगुणं एकाशांतिशतं तु सहितं एकविंशत्या।
त्रिधनहते अवशेषाणि अश्विनीप्रभृतीनि ऋक्षाणि॥ ४१९॥

अर्थ— रूपोना वृत्ति कहिए जेथवीं आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ तिह किर गुण्या हुवा एकसौ इक्यासी तामें इकईस जोड़िए अर ताकों तीनका घन जो सत्ताईस ताका भाग दिएं जेता अबरोष रहे तेथवां नक्षत्र अश्विनी आदितें जाननां । उदाहरण-जैसे विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं सून्य अवरोष रहे ० तीह किर एकसौ इक्यासीकों गुणिए सो सून्य किर गुण्या हुवा अंक सून्य ही होइ तातें गुणें भी सून्य ही पाया। तीह बिंदीविषें इकईस जोड़ें इकईसही भए । बहुरि इहां सत्ति ईसतें अधिक होता तो सताईसका भाग देते तातें इकईस ही रहे सो अश्विनी भरणी कृतिका आदि अनुक्रमतें गिणे अश्विनीतें लगाय जो इकईसवां नक्षत्र होइ सोई प्रथम आवृत्तिविषे नक्षत्र होइ सो अश्विनीतें लगाय इकईसवां नक्षत्र उत्तरापाढा है । परंतु इहां अभिजितका प्रहण करना । काहेतें सो कहिए हैं । यद्यपि नक्षत्र अठाईस है । तथापि जहां नक्षत्रनिकी गणनादिक किरए हैं तहां सत्ताईस नक्षत्रनिहींका प्रहण कीजिए है । अभिजित नक्षन्त्रका प्रहण न कीजिए है जातें याका साधन सूक्ष्म है तातें इहां प्रथम आवृत्तिविषे स्थूलपने

साधन किएं उत्तराषाढ आवे परंतु सूक्ष्मपनें साधन किएं अभिजित नक्षत्र जाननां । आगें भी अश्विनी आदिकतें वा कार्तिकआदिकतें नक्षत्र गणनांविषे अभिजित नक्षत्रका ग्रहण करना नाहीं । या प्रकार दक्षिणायनका प्रारंभिवषे प्रथम श्रावणमासविषे नक्षत्र ल्यावनेंका विधान कहा । अब दूसरा उदाहरण किहए हैं । विवक्षित दूसरी आवृत्ति तामें एक घटाएं एक रह्या तीह किर एकसौ इक्यासीकों गुणें एकसौ इक्यासीही हुवा इनमें इकईस मिलाएं दोयसै दोय भए इनकों सत्ताईसका भाग दिएं अबशेष तेरह रहे सो अश्विनी नक्षत्रतें तेरव्हां नक्षत्र हस्त सो उत्तरायणका प्रारंभिवषे प्रथम माधमासविषे हस्तनक्षत्र पाईए है । ऐसेही तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्तिविषे दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावणनासिवपे हो है । तहां अर चौर्था छठी अठवीं दशवीं आवृत्ति विषे उत्तरायणका प्रारंभ माधमासविषे हो है । तहां नक्षत्र साधन करनां ॥ ४१९ ॥

आगें दक्षिणायण उत्तरायणके पर्व वा तिथि ल्यावनैंविपै सूत्र करें हैं;—

वेगाउद्दिगुणं तेसीदिसदं सहिद तिगुणगुणरूवे । पण्णरभजिदे पन्वा सेसा तिहिमाणमयणस्स ॥ ४२०॥

व्येकावृत्तिगुणं त्र्यशीतिशतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण । पंचदशमक्ते पर्वाणि शेषं तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थ-व्येका वृत्ति कहिए जेंथंवीं विवाक्षित आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण रहे तिह करि एकसौ तियासीकौं गुणिए, बहुरि जितनैं गुणकारक एकसौ तियासीकौं गुकरि ताकों तिगुणा करि तामें जोड़िए। बहुरि एक और जोड़िए जो प्रमाण होइ ताकों पंद्रहका भाग दीजिए जो लब्घप्रमाण आवै तितनैं तौ पर्व जाननें, अबरोष रहे सो तिथि प्रमाण जाननां । दक्षिणायन वा उन्तरणका ऐसैंही जाननां । उदाहरण विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामैं एक घटाएं विंदी रही तिह करि एकसौ तियासी हों गुणें बिंदी करि गुणें बिंदी ही होइ इस न्याय करि बिंदी ही आई। बहुरि इहां गुणकार विंदी ताकों तिगुणां किएं भी विंदीविषे विंदी जोड़ें विंदी ही भई । वहुरि तामें एक जोड़ें एक भया याकों पंद्रहका भाग लागे नाहीं तातें पर्वका तो अभाव जाननां । अर अबरोष एक रह्या सो तिथिका प्रमाण जाननां ऐसें प्रथम आवृति दक्षिणायनका प्रारंभविषै प्रथम श्रावणमास-विषै पर्वका ती अभाव आया पक्षकी पूर्णता भएं पूर्णमा वा अमावस्या जो होइ ताका नाम पर्व है। सो युगका आरंभ भएं पीछैं जेते पर्व व्यतीत होइ सोई इहां पर्वनिकी संख्या जाननी। सो प्रथम आवृत्तिविषे कोऊ भी पर्व व्यतीत भया तातें पर्वका अभाव जाननां । अर तिथिका प्रमाण एकैं जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण-विवक्षित आवृत्ति दूसरी तामें एक घटाएं एक रह्या तीह करि एकसौ तियासीकों गुणें एकसौ तियासी भए ! बहुरि गुणकारका प्रमाण एक तांकों तिगुणा किए तीनसीं मिलाय एके सो छियासी भये। वहुरि तामैं एक और जोड़ें एकसी सित्यासी भए । इनकों पंद्रहका भाग दिएं बारह पाए सो बारह तौ पर्वका प्रमाण भया। युगका प्रारंभतें बारह पर्व व्यतीत भएं पीछैं दूसरी आवृत्ति हो है। अर अबरोष सात रहे सो सात तिथि जाननीं । ऐसैं दूसरी आवृत्ति उत्तरायणका प्रारंभ होतैं प्रथम माघ मासविषे होइ तहां युगके आरंभतैं

बारह तौ पर्व व्यतीत भए जाननें अर सातैं तिथि जाननी । याही प्रकार अन्य आवृत्तिनिविषै भी पर्व वा तिथिका प्रमाण ल्यावनां ॥ ४२० ॥

आगैं दिन वा रात्रिका प्रमाण जिहिं कालविषे समान होइ ताका नाम विषुप हैं तिंह विषुप-विषे पर्व वा तिथि वा नक्षत्रनिकों छह गाथानि किर युगके दश अयनिविषे कहे हैं; —

> छम्मासद्भगयाणं जोइसयाणं समाणदिणरत्ती । तं इसुपं पढमं छसु पव्यसु तीदेसु तदियरोहिणिए ॥ ४२१ ॥ षण्मासार्धगतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्री । तत् विषुवं प्रथमं षट्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीयारोहिण्याम् ॥ ४२१ ॥

अर्थ—छह मासका अर्द्ध ज्योतिषीनिक गएं समान रात्रि हो है सोई विषुप है । भावांर्थ—एक अयन छह मासका हो है तहां आघा अयन भएं दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है । सो जिस काछिविषे दिन रात्रि समान होइ ताका नाम विषुप है । सो पंच वर्ष प्रमाण युग-विषे दश विषुप हो हैं । पांच तौ दक्षिणायनका अर्द्धकाछिविषे अर पांच उत्तरायणका अर्द्धकाछिविषे हो है । तहां पहछा विषुप दक्षिणायनका अर्द्धकाछिविषे दूसरा उत्तरायणका अर्द्धकाछिविषे ऐसैं कमतें विषुप जाननें । तहां प्रथम विषुप युगके आरंभतें छह पर्व व्यतीत भएं तृतीय तिथिविषे रोहिणी नक्षत्रकी भक्ति चन्द्रमाकै होत होत होत सो हो संतैं हो है ॥ ४२१॥

विगुणणवपव्वऽतीदे णवमीए विदियगं घणिहाए । इगितीसगदे तदियं सादीए पण्णरसमि ॥ ४२२ ॥ हिगुणनवपर्वातीतेषु नवम्यां द्वितीयकं घनिष्ठायाम् । एकत्रिंशद्रते तृतीयं स्वातौ पंचदश्याम् ॥ ४२२ ॥

अर्थ—दुगुण नव जो युगके आरंभ पीछैं अठारह पर्व व्यतीत भएं नत्रमी तिथिविषें धनिष्ठा नक्षत्रका योग चंद्रमाकै होतें दुतिय विषुप हो है । बहुरि इकर्तांस पर्व व्यतीत भएं तिसरा विषुप स्वाति नक्षत्र होत संते पंचदशी तिथिविषे हो है । सो कृष्णपक्ष पनेते अर्थते अमावस्याः विष हो है ॥ ४२२ ॥

तेदालगदे तुरियं छिट्टिपुणव्वसुगयं तु पचमयं । पणवण्णपव्वतीदे बारसिए उत्तराभद्दे ॥ ४२३ ॥ त्रिचत्वारिशद्भतेषु तुरीयं पष्टीपुनर्वसुगतं तु पंचमम् । पंचपंचाशत्पर्वातीतेषु द्वादश्यां उत्तराभादे ॥ ४२३ ॥

अर्थ — तियालीस पर्व न्यतीत भएं चौथा विषुप षष्टीविषै पुनर्वसु नक्षत्रकों प्राप्त भएं हो है। बहुरि पांचवां विषुप पचावन पर्व न्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषै उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र होत संते हो है॥ ४२३॥

अडसिंहगदे तदिए मित्ते छद्टं असीदिपव्वगदे । णविममघाए सत्तमिह तेणडादिगदे दु अद्वमयं ॥ ४२४ ॥ अष्टपष्टिगतेषु तृतीयायां मैत्रे पष्टं अशीतिपर्वगतेषु । नवमीमघायां सप्तमं इह त्रिन्यतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥

अर्थ—अडसिंठ पर्व गएं तृतीय तिथिविषें मैत्र जो अनुराधा नक्षत्र ताकों होत संतैं छठा विषुप हो है। बहुरि असी पर्व गएं नवमी तिथिविषे मधा नक्षत्र होते सातवां विषुप हो है। बहुरि इहां तेरणवै पर्व गएं आठवां विषुप हो है॥ ४२४॥

> अस्सिणि पुण्णे पव्वे णवमं पुण पंचजुद्सए पव्वे । तीते छिट्टितिहीए णक्खत्ते उत्तरासाढे ॥ ४२५ ॥ अश्विनी पूर्णे पर्वणि नवमं पुनः पंचयुतरातेषु पर्वेषु । अतीतेषु षष्टीतिथौ नक्षत्रे उत्तराषाढे ॥ ४२५ ॥

अर्थ—सो आठवां विपुप अश्विनी नक्षत्र होतें पूर्ण पर्व जो अमावस्या तीहविपै हो है। बहुरि नवमां विषुप एकसौ पांच पर्व व्यतीत भएं पष्टी तिथिविषैं उत्तराषाढ नक्षत्र होतें हो है ॥४२५॥

चरिमं दसम विसुपं सत्तरसुत्तरसएसु पव्वेसु । तीदेसु वारसीए जाइदि उत्तरगफग्गुणिए ॥ ४२६ ॥

चरमं दशमं विषुवं सप्तदशोत्तरशतेषु पर्वेषु । अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफाल्गुन्याम् ॥ ४२६ ॥

अर्थ—अंतका दशवां विषुप एकसौ सतरह पर्व्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषै उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र होतें हो है ॥ ४२६॥

आगैं विषुपविषे पर्व वा तिथि ल्यावनैकौं सूत्र कहैं हैं:---

विगुणे सिगिदृइसुपे रूफणे छग्गुणे हवे पन्वं । तप्पञ्चद्छं तु तिथी पवदृमाणस्स इसुपस्स ॥ ४२७॥ द्विगुणे स्वकेष्टविषुपे रूपोने षड्गुणे भवेत्. पर्व । तत्पर्वदछं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुवस्य ॥ ४२७॥

अर्थ—अपनां इष्ट विषुप जेथवां होइ तीह प्रमाणकों दूणा करिए तामें एक घटाइए बहुरि अवशेषकों छह गुणा किएं पर्व्विनका प्रमाण आवे है । वहुरि तिस पर्व प्रमाणका आधा सो प्रवर्त्तमान विवक्षित विषुपका तिथि प्रमाण हो है । तीह पर्वका आधा प्रमाण पंद्रहतें अधिक होइ तो पंद्रहका भाग दिएं जो छन्ध प्रमाण होइ सो तो पर्व संख्याविषे जोड़िए अर अवशेष रहे सो तिथिका प्रमाण हो है । इहां उदाहरण-इष्ट विषुप पहछा ताकों दूणा किएं दोय तामें एक घटाएं अवशेष एक ताकों छह गुणा किएं छहसो प्रथम विषुप विषे युग आरंभतें व्यतीत पर्विका प्रमाण छह है । बहुरि तीह पर्व प्रमाणका आधा तीन सो प्रथम विषुपविषे तिथि तृतीया है । दूसरा उदाहरण—इष्ट विषुप दशवां ताकों दूणा किएं वीसतामें एक घटाएं उगणीस ताकों छह गुणा किएं एकसी चौदहसो पर्व प्रमाण ताका आधा सत्तावन ताकों पंद्रहका भाग दिएं तीन

पाएसा पर्व्व संख्याविषे मिलाएं अंत विषुपविषे एकसौ सत्तरह तौ पर्वनिका प्रमाण है। अर अब-रोष वारह रहे सो तिथि द्वादशी है। ऐसे ही अन्य विषुपनिविषे भी जाननां॥ ४२७॥

आगैं आवृत्ति अर विषुपविषै तिथि संख्याकौ कहैं हैं;—

वेगपद छग्गुणं इगितिजुदं आउद्दिइसुपतिहिसंखा । विसमितहीए किण्हो समितिथिमाणो हवे सुको ॥ ४२८ ॥

व्येकपदं षड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्तिविप्नतिथिसंख्या । विषमतिथौ ऋष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्लः॥ ४२८ ॥

अर्थ—इष्ठ भूत जेथवीं आवृत्ति होइ तिस आवृत्ति स्थानकमेंस्यों एक घटाइए अबरोष छह गुणा करि दोय जायगा स्थापिए तहां एक जायगा एक और मिर्छाईए एक जायगा तीन और मिर्छाईए तब कमतें आवृत्ति अर विषुपविषे तिथिकों संख्या हो है तिनिविषे जो एक तृतीया पंचमी आदि विषम गणना रूप तिथि होइ तो तहां कृष्णपक्ष है । बहुरि द्वितीया चतुर्थी षष्ठी आदि समितिथि हैं तो तहां गुक्छपक्ष है । उदाहरण-इष्ट आवृति प्रथम तामें एक घटाएं सून्यताकों छह गुणा किएं भी सून्य होइ ताकों दोय जायगा स्थापि तामें एक जायगा एक जोड़ें एक होइ सो प्रथम आवृत्ति विषे तिथि एक है सो यह विषम तिथि है तातें इहां कृष्णपक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन जोड़े तीन होइ सो प्रथम आवृत्ति संबंधी प्रथम विषुपविष तिथिका तृतीया है । यह भी विषम तिथि है तातें इहां भी कृष्णपक्ष ही जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण-इष्ट आवृत्ति दशमी तामें एक घटाए नव ताकों छह गुणा किएं चौवन तिनकों दोय जायगा स्थापि एक जायगा एक और मिर्छाएं पचावन होइ ताकों पंद्रहका भाग दिएं अवशेष दश रहे साई दशवीं आवृत्तिविषे दशमी तिथि है । इहां गुक्छपक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन और मिर्छाएं सत्तावन होइ ताकों पंद्रहका भाग दिएं अवशेष वारत रहे सोई दशवां विषुपविषे तिथि द्वादशी है । यह भी सम तिथि है । तातें इहां भी गुक्छपक्ष जाननां । ऐसेही अन्य आवृत्ति वा विषुपविषे साधन करनां ॥ ४२८ ॥

आगैं विषुपविषे नक्षत्रनिका वा सर्व्व तिथि ल्यावनैका विधान कहैं हैं;—

आउद्दिलद्धरिक्खं दहजुद छद्ददसमगेगूणं । इषुपे रिक्खा पण्णरगुणपन्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥

आवृत्तिरुव्यऋक्षं दरायुतं षष्ठाष्टदरामके एकोनं। विषुवे ऋक्षाणि पंचदरागुणपर्वयुतितथयः दिवसानि॥ ४२९॥

अर्थ—आवृत्तिविष जो नक्षत्र पाया तीका आगिला नक्षत्रसौं लगाय जो दशवां नक्षत्र होइ सो तीह आवृत्ति संबंधी नक्षत्र जांननां। तहां छठा आठवां दशवां विषपविषे एक घटावनां जो नवमां ही नक्षत्र होइ सो तीह विषुपविषे जाननां। उदाहरण दूसरी-आवृत्तिविषे हस्तनक्षत्र है। तातें आगें चित्रातें लगाय दशवां नक्षत्र धनिष्टा है। सोई दूसरा विषुपविषे नक्षत्र जाननां। बहुिर दूसरा उदाहरण छठी आवृत्तिविष पुष्य नक्षत्र है। तातें आगिला आकृष्यातें लगाय नवमां नक्षत्र रोिहिणी है। सोई छठा विषुपविषे नक्षत्र जाननां। इहां छठा आठवां दशवांविषे एक घाटि कह्या

है। तातें नवमा नक्षत्र ही ग्रहण किया। इहां गणनाविषे अभिजितका ग्रहण करना। ऐसैंही अन्य विषुपिनिविषे नक्षत्र साधन करनां। बहुरि आदृत्ति वा विषुपिविषे पर्व प्रमाणकों पंद्रह गुणा किर तामें तिति प्रमाण मिलाएं समस्त दिनिविका प्रमाण हो है। उदाहरण-दूसरी आदृत्तिविषे पर्व-प्रमाण बारह तिनकों पंद्रह गुणां किएं एकसौ असी भए, तहां तिथि प्रमाण सात मिलाएं एकसौ सित्यासी भए सोई युगके आरंभतें एकसौ सित्यासी दिन व्यतीत भएं दूसरी आदृत्ति हो है। इहां एकसौ तियासी दिन व्यतीत भए हीं दूसरी आदृत्ति हो है तथापि घटती तिथिकी विवक्षा न किर पक्षके पंद्रही दिन गिणि ऐसा कथन किया है। ऐसेही अन्य आदृत्ति वा विषुपिनिविषे साधन करनां ॥४२९॥

आगैं विषुपविषे नक्षत्रका ल्यावनां अन्य प्रकार कीर दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

आउद्दिरिक्खमस्सिणिपहुदीदो गणिय तत्थ अद्वजुदे। इसुपेसु होति रिक्खा इह गणणा कित्तियादीदो॥ ४३०॥

आवृत्तिऋक्षं अधिनीप्रभृतितः गणयित्वा तत्र अष्टयुते । विषुपेषु भवंति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥ ४३० ॥

अर्थ—आवृत्तिका नक्षत्रकों अश्विनी नक्षत्रतें लगाय गिणिए जेथवां होइ तिहि बिषै आठ मिलाएं जो प्रमाण होइ तेथवां नक्षत्र विषुपविषै जांननां इहां गणना कृत्तिका आदितें करनी। उदाहरण-विविक्षित तीसरी आवृत्तिका नक्षत्र मृगर्शार्ष सो अश्विनी मृगर्शार्ष नक्षत्र पांचवो है। बहुरि पांचविषै आठ मिलाएं तेरह होइ सो कृत्तिका नक्षत्रते तेरव्हां नक्षत्र स्वाति है। सोई गणना किएं तीसरा विषुपविषै स्वाति नक्षत्र जाननां॥ ४३०॥

आगैं आवृत्ति नक्षत्रका प्रमाणिवषे आठ मिलाए नक्षत्र प्रमाणतें राशि अधिक होइ तौ कहा करिए सो कहैं हैं;—

अहियंकादडवीसं छंडेज्जो विदियपंचमद्दाणे । एकं णिक्खिव छट्टे दसमे विय एकमवणिज्जो ॥ ४३१ ॥

अधिकांकादष्टविंशं त्याज्याः द्वितीयपंचमस्थाने । एकं निक्षिप षष्ठे दशमेपि च एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥

अर्थ — आदित नक्षत्रकों अश्विनीतैं गिनैं जेथवां होइ तामैं आठ मिलाएं जो अठाईसतें अधिक राशि होइ तो तीहमैंस्यों अठाईस घटाइए । अर दूसरा पांचवां आदित स्थानविषे आठ मिलाएं जो राशि होइ तामैं एक और मिलाइए । अर छटा दशवां आदित्त स्थानमेंस्यों एक घटाइए इनका उदाहरण चौथी आदित्तिविषे शतिभिषक नक्षत्र है सो अश्विनीतैं पर्चासवां है । तामें आठ मिलाए तेत्तीस होइ तिनमैंसों अठाईस घटाए पांच रहे सो कृत्तिकातें पांचवां नक्षत्र पुनर्वसु है । सोई चौथा विषुपविषे जाननां ऐसे अन्यत्र भी जाननां । बहुरि दूसरी आदृत्तिविषे हस्त नक्षत्र है सो अश्विनीतैं तेरव्हां है तामैं आठ मिलाएं इकईस होइ एक और मिलाएं वाईस होइ सो कृत्ति-कातें वाईसवां नक्षन घनिष्ठा है सोई दूसरा विषुपविषे जाननां । ऐसें पांचवां स्थानविषे जानि हैं हैंना । बहुरि छट्टी आदृत्तिविषे पुण्य नक्षत्र है सो अश्विनीते आठवां है । त

होइ तामें एक घटाएं पंद्रह रहें सो कृत्तिकातें पंद्रव्हां नक्षत्र अनुराघा है । सोई पांचवां विषुपविषे नक्षत्र है । ऐसें दशवां स्थानिवेषे भी जानि छेनां । इहां अठाईस नक्षत्रकी विवक्षा है तातें गण-नाविषे अभिजितका भी प्रहण करनां ॥ ४३१ ॥

आगें नक्षत्रनिके नाम अनुत्रमतें कहैं हैं;—

कित्तियरोहिणिमियासर अद्देषुणव्वसु सपुस्स असिलेस्सा । मह पुव्वुत्तर हत्था चित्ता सादी विसाह अणुराहा ॥४३२॥ कृतिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्री पुनर्वसुः सपुष्यः आरुलेषा । मघा पूर्वी उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३२॥

अर्थ—कृत्तिका १ रोहिणी १ मृगशीर्षा १ आद्री १ पुनर्व्वसु १ पुष्य १ अश्लेषा १ मघा १ पूर्व्वाफाल्युनी १ उत्तराफाल्युनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विसाखा १ अनुराधा ४३२

जेहा मूल पुवुत्तर आसाढा अभिजिसवणसंघणिहा । तो सदिभसपुन्वुत्तरभद्दपदा रेवदिस्सणी भरणी ॥ ४३३ ॥ ज्येष्ठा मूलं पूर्वोत्तरौ आपाढौ अभिजित् श्रवणः संघनिष्ठा । ततः शतिभषा पूर्वोत्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥ ४३३ ॥

अर्थ— ज्येष्टा १ मूळ १ पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ १ अभिजित १ श्रवण १ धिनष्टा १ श्रताभिषक १ पूर्वाभाद्रपदा १ उत्तराभाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ ए अठाईस नक्षत्रनिके नाम हैं । गणनाविषे इस क्रमतैं गिननैं ॥ ४३३ ॥

आर्गे नक्षत्रनिके अधिदेवतानिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

अग्गि पयावदि सोमो रुद्दो दिति देवमंति सप्पो य । पिदुभगअरियमदिणयरतोइणिलिंदग्गिमित्तिदा ॥ ४३४ ॥

अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्रः अदितिः देवमंत्री सर्पश्च ।

पिताभगः अर्यमा दिनकरः त्वष्टा अनिलेंद्राग्निमित्रेन्द्राः ॥ ४३४ ॥

अर्थ—अग्नि १ प्रजापात्ति १ सोम १ रुद्र १ दिति १ देवमंत्री १ सर्प १ पिता १ भग १ अर्थमा १ दिनकरा १ त्वष्टा १ अनिल १ इंद्रग्नि १ मित्र १ इंद्र १ ॥ ४३४ ॥

> तो णेरिदि जल विस्सो बह्मा विष्हू वसू य वरुण अजा । अहिवाड्डि पूसण अस्सा जमो वि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥

ततः नैर्फ्रितः जलः विश्वः ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः । अभिवृद्धिः पूषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः ऋमशः ॥ ४३५॥

अर्थ—तहां पीछें नैऋति १ जल १ विश्व १ बम्हा १ विष्णु १ वसु १ वरुण १ अज १ अभिकृद्धि १ पूषा १ अश्व १ यम १ ए कृतिका आदि नक्षत्रनिके अनुक्रम किर अधिदेवता है। नक्षत्ररूप तारिनिके स्वामी जे देव तिनिकै ए नाम जाननें ॥ ४३५ ॥ आंगें नक्षत्रनिकी स्थिति विशेषका विधान कहें हैं;—

## कित्तियपडंतिसमये अहम मधरिक्लमेदि मज्झण्हं । अणुराहारिक्खुद्ओ एवं सेसे वि भासिज्जो ॥ ४३६ ॥

कृत्तिकापतनसमये अष्टमं मघाऋक्षं एति मच्याह्नम् । अनुराधाऋक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयम् ॥ ४३६ ॥

अर्थ — कृतिका नक्षत्रका पतन समय कहिए अस्त होनैंका काल तीहिवर्षे इस कृतिकातें आठवां मघा नक्षत्र सो मध्यान्ह कहिए वीचि प्राप्त हो है। बहुरि तीह मघातें आठवां अनुराधा नक्षत्र सो उदय हो है। ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रनिविषे जो नक्षत्र अस्त होइ तीह समय तीह नक्षत्रसीं आठवां नक्षत्र मध्यान्हकों प्राप्त होइ। अर तीहसीं आठवां नक्षत्र उदयकों प्राप्त होइ ऐसा कहना।। ४३६॥

आगें चन्द्रमाके पंद्रह मार्ग हैं तिनविषे इस इस मार्ग्गविषे ए नक्षत्र तिष्टे हैं। ऐसा तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

अभिजिणव सादि पुट्युत्तरा य चंद्स्स पढममग्गिह्म । तिद्ए मघापुणव्यसु सत्तिमिए रोहिणी चित्ता ॥ ४३७॥

अभिजिन्नव स्वातिः पूर्वोत्तरा च चन्द्रस्य प्रथममार्गे । तृतीये मघापुनर्वस् सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

अर्थ—अभिजित आदि नव सो अभिजित १ श्रवण १ धनिष्टा १ शतिभषा १ पूर्वा भाद-पदा १ उत्तरा भाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ अर ए नव स्वाति १ पूर्व्वाफाल्गुनी १ उत्रराफाल्गुनी १ ए बारहतो चन्द्रमाके प्रथम मार्गिविषै विचरे हैं । जो चन्द्रमाका प्रथम अभ्यन्तर वीथी रूप परिधि तीहकै उपिर जो परिधि तिहिविषै भूषण करे है । ऐसेही तीसरा मार्गिविषै मघा १ पुनर्वसु ए दोय नक्षत्र विचरे हैं । सातवां मार्गिविषै रोहिणी चित्रा ए दोय नक्षत्र विचरें हैं ॥ ४३७ ॥

छद्वद्वमदसमेयारसमे कित्तिय विसाह अणुराहा । जेद्वा कमेण सेसा पण्णारसमिह्य अदेव ॥ ४३८ ॥

षष्टाष्टमदशमैकादशे कृतिका विशाखा अनुराधा । ज्येष्ठा क्रमेण शेषाणि पंचदशे अष्टैव ॥ ४३८ ॥

अर्थ — छटा मार्गविषे कृत्रिका आठवांविषे विशाखा दशवांविषे अनुराधा ग्यारवांविषे ज्येष्टा कम करि विचरें हैं । अबशेष आठ नक्षत्र पंद्रव्हां अंतका मार्गके ऊपरि विचरें हैं ॥ ४३८ ॥

ते शेष आठ नक्षत्र कोंन सो कहैं हैं;—

हत्थं मूलतियं विय मियसिरदुग पुस्सदोण्णि अहेव । अहपहे णक्खत्ता तिहांति हु वारसादीया ॥ ४३९ ॥ हस्त: मूलत्रयं अपि मृगर्शीर्षद्विकं पुष्यद्वयं अष्टेव । अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्टंति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९॥

अर्थ—हस्त १ मूल त्रय किहए मूल पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ १ मृगशीर्ष द्विक किहए मृगशीर्ष १ आदा १ पुष्यद्वयं किहए पुष्य १ अश्लेषा ए आठ अवशेष जाननें । ऐसैं प्रथमादिक प्रथमिविषें बारह आदि नक्षत्र चन्द्रमाके आठ प्रथमिक ऊपिर तिष्टै हैं ॥ ४३९ ॥

आगैं नक्षत्रनिके तारानिकी संख्या दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

कित्तिय पहुदिसु तारा छप्पण तिय एक छत्ति छक चऊ। दो हो पंचेकेकं चड छत्तियणवचडक चऊ॥ ४४०॥

कृतिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पंच तिस्रः एका षट् त्रिषट्चतुः । दे दे पंच एकैका चतुःषट् त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः ॥ ४४० ॥

अर्थ - कृत्रिका आदि नक्षत्रानिके तारे अनुक्रम करि छह पांच तीन एक छह तीन छह च्यारि दोय दोय पांच एक एक च्यारि छव तीन नव च्यारि च्यारि ॥ ४४०॥

> तिय तिय पंचेकारहियसय दो हो कमेण बत्तीसा। पंच य तिण्णि य तारा अहावीसाण रिक्खाणं॥ ४४१॥

तिस्रः तिस्रः पंचकादशाधिकशतं द्वे द्वे क्रमेण द्वात्रिंशत्। पंच च तिस्रः च तारा अष्टाविंशानां ऋक्षाणाम् ॥ ४४१॥

अर्थ—तीन तीन पांच ग्यारह अधिक एक सौ दोय दोय बत्तीस पांच तीन ऐसैं ए तारा क्रमकीर अठाईस नक्षत्रनिके हैं ॥ ४४१॥

आर्गें तिन तारानिका आकारविशेषकों तीन गाथानि करि कहैं हैं;----

वीयणसञ्जद्धीए मियसिरदींवे य तोरणे छत्ते । बिह्मयगोपुत्ते विय सरजुगहत्थुप्पछे दीवे ॥ ४४२ ॥ बीजनशकटोद्धिका मृगशिरदींपे च तोरणे छत्रे । बल्मीकगोमूत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पछे दींपे ॥ ४४२ ॥

अर्थ—कृत्रिका नक्षत्रंके छह तारे हैं तिनका आकार बीजना सदश है । ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रके तारानिका आकार क्रमतैं गाड़ेकी ऊद्धिका १ हिरणका मस्तक १ दीपक तोरण १ छत्र १ वंबई १ गऊका मृत्र १ शरका युगछ १ हाथ १ कमछ १ दीपक ॥ ४४२॥

अधियरणे बरहारे वीणासिंगे य विच्छिए सारिसा । दुक्तयवावीहरिगजकुंभे मुरवे पतंतपक्त्वीए ॥ ४४३ ॥ अधिकरणे वरहारे वीणाश्वंगे च वृश्चिकेन सदशाः । दुष्कृतवापीहरिगजकुंभेन मुरजेन पतत्पिक्षणा ॥ ४४३ ॥

अर्थ—अर्हिरिणी १ उत्ऋष्टहार १ वीणाकाशृंग १ वीछू १ जीणी वावडी १ सिंहका कुंभस्यळ १ मृदंग १ पडतापंखी १ ॥ ४४३ ॥ सेणागयपुट्वावरगत्ते णावा हयस्स सिरसरिसा । चुङ्घीपासाणणिभा कित्तियआदीणि रिक्खाणि ॥ ४४४ ॥

सेनागजपूर्व्वावरगात्रे नावा हयस्य शिरसाःसदृशाः ।

चुङीपापाणनिभा:कृत्तिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

अर्थ—सेना १ हस्तीका आगिला शरीर १ हस्तीका पाछिला शरीर १ नाव १ घोड़ेका मस्तक १ चूल्हाका पाषाण १ समान आकारकों धरें हैं तारे जिनके ऐसे ऋतिकादि नक्षत्र जानतें ॥ ४४४ ॥

आगैं कृतिकादि नक्षत्रनिके परिवार रूप तारानिकों कहैं हैं;---

एकारसयसहस्सं सगसगतारापमाणसंगुणिदं । परिवारतारसंखा कित्तियणक्खत्तपहुदीणं ॥ ४४५ ॥

एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकताराप्रमाणसंगुणितम् । परिवारतारासंख्या कृत्तिकानक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

अर्थ—ग्यारह अधिक एकसी। सहित एक हजारकों अपने अपने तारानिका प्रमाण करि गुणें जो प्रमाण होइ सो कृतिका नक्षत्र आदि नक्षत्रनिके परिवाररूप तारेनिकी संख्या जाननी । उदाहरण—कृतिका नक्षत्रके मूळ तारे छह हैं इनिकों ग्यारहसै ग्यारह करि गुणे छह हजार छह सै छासिठ तारे कृतिका नक्षत्रके परिवारके हैं । ऐसैं ही रोहिणी आदिके भी जाननें नक्षत्रनिके जे अधिदेवता तिनिके अनुसारी इनिविषे वसे हैं ॥ ४४५॥

आगें पंच प्रकार ज्योतिषी देवनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;---

इंदिणसुक्कगुरिदरे छक्ख सहस्सा सयं च सहपछं। पछं दछं तु तारे वरावरं पादपादद्धं ॥ ४४६॥

इंद्रिनजुक्रगुर्वितरेषु लक्षं सहस्रं शतं च सहपत्यं। पत्यं दलं तु तारासु वरमवरं पादपादार्घम्॥ ४४६॥

अर्थ — चंद्रमा सूर्य शुक्र बृहस्पति इतर इनिविषे क्रमतें लाख हजार सौ वर्ष सहित पल्य अर्द्ध पल्य प्रमाण आयु है । भावार्थ — चंद्रमाका आयु लाख वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । सूर्यका आयु हजार वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । शुक्रका आयु सौ वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । बृहस्पिता आयु पल्य प्रमाण है । इतर बुध मंगल शनैश्वरादिकका आयु आध पल्य प्रमाण है । बहुरि तारे कहिए तारा अर नक्षत्र इनका आयु उत्कृष्ट तौ पाद कहिए पल्यका चौथा भाग प्रमाण है । अर ज़बन्य पादार्थ कहिए पल्यका आठवां भाग प्रमाण है ॥ ४४६॥

आर्गे चन्द्रमा सूर्यनिकी देवांगनानिकौं दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

चंदाभा य सुसीमा पहंकरा अचिमालिणी चंदे । सुरे दुदि सूरपहा पहंकरा अचिमालिणी देवी ॥ ४४७॥

चन्द्राभा च सुसीमा प्रभंकरा अर्चिमालिनी चंद्रे । सूर्ये द्युतिः सूर्यप्रभा प्रभंकरा अर्चिमालिनी देव्यः ॥ ४४७ ॥ अर्थ—चद्राभा १ सुसीमा १ प्रभंकरा १ अर्चिमालिनी १ ए च्यारि चन्द्रमाकै पट देवां-गना हैं । बहुरि सूर्यकै द्युति १ सूर्यप्रभा १ प्रभंकरा १ अर्चिमालिनी ए च्यारि पट देवी हैं ॥ ४ ४ ७॥

# जेडा ताओ पुर पुर परिवारचदुस्सहस्सदेवीणं। परिवारदेविसरिसं पत्तेयमिमा विजन्वंति ॥ ४४८ ॥

जेष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनाम् । परिवारदेवीसदृशं प्रत्येकिममाः विकुर्वति ॥ ४४८ ॥

अर्थ—ते ज्येष्ठ कहिए पट्ट देवी प्रथक् प्रथक च्यारि हजार परिवार देवीनिकी है। भावार्थ—च्यारि च्यारि हजार परिवार देवांगनानिकी एक एक पट्ट देवांगना है। बहुरि इस परि-वार देवी समान संख्याकों प्रत्येक विक्रिया करे हैं। भावार्थ—एक एक पट्ट देवांगना विक्रिया करे तौ च्यारि हजार हो हैं॥ ४४८॥

आगैं ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु प्रमाण कहैं हैं;---

जोइसदेवीणाक सगसगदेवाणमद्धयं होदि । सव्विणिगिद्वसुराणां बत्तीसा होति देवीओ ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदेवानामर्धे भवति । सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशत् भवंति देव्यः ॥ ४४९ ॥

अर्थ — ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु अपने अपने भर्तार देवनिका आयुतैं अर्द्ध-प्रमाण जाननां । बहुरि इहां सर्वतैं निकृष्ट हीन पुन्यवान देव तिनकै वत्तीस देवांगना हो हैं । मध्यविषै यथायोग्य देवांगनानिकी संख्या जाननी ॥ ४४९ ॥

आगैं भवनत्रिकविषें जे जीव उपजें है तिनकों कहैं हैं;---

उम्मग्गचारि सणिदाणणळादिम्रुदा अकामणिज्जरिणो । कुदवा सबळचरित्ता भवणतियं जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥

उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनि हिरणः । कुतपसः शबल्चारित्रा भवनत्रये यांति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

अर्थ— उन्मार्गचारी कहिए जिनमततें विपरीत धर्मके आचरनेवाले, बहुरि सनिदानाः कहिए निदान जिननें किया होइ, बहुरि अनलादिमृताः कहिए अग्नि जल इंपापात आदिकतें मूए, बहुरि अकामानिर्जरिणः कहिए विना अभिलाप वंधादिकके निर्मित्ततें परीषह सहनादि करि जिनके निर्जरा भई बहुरि कुतपसः कहिए पंचाग्नि आदि खोटे तपके करनेवाले बहुरि शवलचारित्राः कहिए सदोष चारित्रके धरनहारे जे जीव हैं ते भवनत्रय जो भवनवासी व्यंतर ज्योतिषी तिनविषै जाय उपजे हैं ॥ ४५० ॥ ऐसें ज्योतिर्लोकका अधिकार समात भया ।

इतिश्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिछोकसारमें चौथा ज्योतिछोंकका अधिकार समाप्त भया ॥ ४ ॥

# ॥ अथ वैमानिकलोकाधिकार ॥ ५॥

अथ अनुक्रम किर प्राप्त भया वैमानिक छोकका वर्णन करनेका है अभिछाषा जाकै ऐसा आचार्य सो प्रथम विमानिको संख्याका प्रतिपादनकै आर्थ तिन विमानिविषे तिष्ठते जे अवि-नाशी जिन मंदिर तिनकों प्रमाणपूर्वक नमस्कारकों करें हैं;—

### चुळसीदिळक्लसत्ताणउदिसहस्से तहेव तेवीसे । सन्वे विमाणसमणगर्जिणदगेहे णमंसामि ॥ ४५१ ॥

चतुरक्तानिरुक्षसप्तनविसहस्तान् तथैव त्रयोविंशान् । सर्वान् विमानसमानजिनेंद्रगेहान् नमस्यामि ॥ ४५१ ॥

अर्थ—चौरासी लाख सित्याणवे हजार तेवीस सर्व विमान संख्याके समान जिनेश्वरके मंदिर हैं जातें एक एक विमानविषे एक एक जिन मंदिर पाईए हैं तिनकीं नमस्कार करीं हीं ४५१ भागें इन विमानविका कल्प अर कल्पातीत भेद किर तहां प्रथमही कल्प जे स्वर्ग तिनके नाम दोय गाथानि किर कहैं हैं:—

### सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदगा हु कप्पा हु । वम्हव्वम्हुत्तरगो छांतवकापिहगो छहो ॥ ४५२ ॥

सौधर्मैशानसनत्कुमारमाहेंद्रका हि कल्पा हि । ब्रह्मब्रह्मोत्तरको छातवकापिष्टको षष्टः ॥ ४५२ ॥

अर्थ—सौधर्म १ ईशान १ सनत्कुमार १ माहेन्द्र १ ए च्यारि कल्प कहिए स्वर्ग हैं। बहुरि ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर ए दोय कल्प मिलि किर इनका इंद्र एक ही है तीह अपेक्षा एक ही कल्प है। बहुरि लांतव १ कापिष्ट ए दोय भी एक इंद्रकी अपेक्षा छठा एक कल्प है।। ४५२॥

## सुक्रमहासुक्रगदो सदरसहस्सारगो हु तत्तो दु । आणदपाणदआरणअच्चुद्गा होति कप्पा हु ॥ ४५३ ॥

शुक्रमहाशुक्रगतः शतारसहस्रारगो हि ततस्तु । आनतप्राणतारणाच्युतगा भवंति कल्पा हि ॥ ४५३ ॥

अर्थ — ग्रुऋ १ महाग्रुऋ १ ए दोय भी एक इन्द्र अपेक्षा एक कल्प है, बहुरि राता १ सह-श्रार १ ए दोय भी एक इंद्र अपेक्षा एक कल्प है । बहुरि तहां पीछैं आनत १ प्राणात १ आरण १ अच्युत ए च्यारि कल्प हैं ॥ ४५३ ॥

> मिन्सिमचन्जुगलाणं पुन्वावरज्जम्मगेसु सेसेसु । सन्वत्थ होति इंदा इदि वारस होति कप्पा हु ॥ ४५४॥

मध्यमचतुर्युगलानां पूर्वीपरयुग्मयोः रोषेषु । सर्वत्र भवंति इंद्रा द्वादरा भवंति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

अर्थ—सोल्ह स्वर्गानिके आठ युगल तिनिविषै मध्यका च्यारि युगलनिविषै पूर्व दोय युगल तो ब्रह्म ब्रह्मोत्तर अर लांतव कापिष्ट अर अपर दोय युगल शुक्र सता महाशुक्र अर सहश्रार इन च्यारि युगलनिके एक एक इंद्र हैं। वहुरि अबशेष आठ कल्प तिनिविषै सर्वत्र एक एक इंद्र हैं। ऐसे इंद्र अपेक्षा करि कल्प वारह है। ४५४।

आगैं स्वर्गनिकै ऊपीर जे कल्पातीत विमान तिनके नाम कहैं हैं;—

हिहिममिष्झिमउविरमितित्तिय गेवेज्ज णवअणुहिसगा । पंचाणुत्तरगा विय कप्पादीदा हु अहमिंदा ॥ ४५५ ॥ अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिक्षिकाणि प्रैवेयाणि नव अनुदिशानि ।

पंचानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहर्मिद्राः ॥ ४५५ ॥

अर्थ—अधस्तन अर मध्यम अर उपरिम तीन तीन प्रैवेयक हैं तिनके नव प्रैवेयक भए। बहुरि नव अनुदिश विमान हैं। वहुरि पंच अनुत्तर विमान हैं। ऐसैं ए कल्पातीत विमान हैं। तिनविषे अहमिंद्र देव तिष्टें हैं॥ ४५५॥

आर्गे नव अनुदिश विमान अर पंच अनुत्तर विमान तिनके नाम दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

अचीय अचिमालिणि वहरे वहरोयणा अणुहिसगा। सोमो य सोमरूवे अंके फलिके य आइचे ॥ ४५६॥

अर्चिः अर्घिमालिनी वैरो वैरोचनः अनुदिशकानि । सोमश्च सोमरूपः अंकः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६॥

अर्था आर्च १ अर्चिमालनी १ वैर १ वैरोचन १ ए च्यारि श्रेणी वर्द्ध विमान पूर्वादि दिशा-निविषे प्राप्त हैं । बहुरि सोम १ सोमरूप १ अंक १ स्फटिक ए च्यारि प्रकीर्णक विमान विदि-शानिविषे प्राप्त हैं । मध्यविषे आदिव्यनाना इंद्रक विमान है । ऐसे ए नव अनुदिश विमाननिके नाम हैं ॥ ४५६ ॥

> विजयो दु वैजयंतो जयंत अवराजिदो य पुट्याई। सन्बद्धसिद्धिणामा मज्झिम्म अणुत्तरा पंच ॥ ४५७॥

विजयस्तु वैजयंतः जयंतः अपराजितश्च पूर्वादयः । सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पंच ॥ ४५७ ॥

अर्थ—विजय १ वैजयं १ जयंत १ अपराजित १ ए च्यारि पूर्वीदि दिशानिविषै श्रेणी-वद्ध विमाननिके नाम हैं । बहुरि मध्यविषैं सर्वार्थिसिद्धि नामा इंद्रक विमान है । ऐसैं ए पंच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७॥ आंगें कहे जु कल्प अर कल्पातीत विमान तिनके स्थितिस्थानकों कहें हैं;—

मेरुतलादु दिवड्ढं दिवड्ढदललक्षरज्जुह्मि । कप्पाणमहजुगला गेवेज्जादी य होति कमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वयर्धे द्वयर्धदलषर्कैकरज्जौ । कल्पानां अष्टयुगलानि प्रैवेयादयश्च भवंति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

अर्थ — सौधर्म ईशान युगलतें लगाय अनुक्रमतें मेरुतलेतें । ड्योट अर अर्द्ध छह राजू-निविषें स्वर्गनिके आठ युगल हैं । भावार्थ — मेरु तलेतें ड्योड़ राजूविषें सोधर्म ईशान युगल हैं । ताके ऊपरि ड्योड़ राजूविषे सन्तकुमार माहेन्द्र युगल हैं । आगें ऊपरि ऊपरि आध आध राजूविषें छह युगल क्रम करि हैं ऐसें छह राजूनिविषे स्वोलह स्वर्ग हैं । बहुरि तिनके ऊपर एक राज्विषे नवैप्रैवेयक अर अमुदिश अनुत्तरविमान कमते हैं ॥ ४५८ ॥

अब सौधर्मादिक निविषे विमाननिकी संख्या तीन गाथानि करि कहैं हैं:---

बत्तीसद्वावीसं बारस अद्देव होंति छक्खाणि । सोहम्मादिचउके छक्खचउकं तु बह्मदुगे ॥ ४५९ ॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः द्वादश अष्टैव भवंति रुक्षाणि । सौयमीदिचतुष्के रुक्षचतुष्कं तु ब्रह्माद्विके ॥ ४५९ ॥

अर्थ—बत्तीस अठाईस बारह आठ लाख सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनिविषैं विमान हैं। तहां सै।र्धमीवैष वत्तीस लाख ईशानिवेष अठाईस लाख सनत्कुमारिवेषे बारह लाख महेन्द्रविषे आठ लाख विमान हैं। बहुरि ब्रह्मब्रह्मोत्तर युगलविषे मिलि करि च्यारि लाख विमान हैं॥ ४५९॥

> तत्तो जम्माण तिए पण्णासं ताळ छस्सहस्साणं । सत्तसयाणि य आणदकप्पचडकेसु पिंडेण ॥ ४६० ॥

ततो युग्मानां त्रये पंचाशत् चत्वारिंशत् षट्सहस्राणां । सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिंडेन ॥ ४६० ॥

अर्थ—तहां पीछैं तीन युग्मिवषै पचास चालीस छह हजार हैं । तहां लांतव कािपष्ट युगलिवषै पचास हजार शुक्र महाशुक्र युगलिवषै चालीस हजार सतार सहस्रार युगलिवषैं छह हजार विमान हैं । बहुरि आनतािद च्यािर कल्पिनिविषै पिंड करि मिलाए हुए सातसै विमान हैं॥४६०॥

एकारसत्तसमिहयसयमेकाणउदी णव य पंचेव । गेवेज्जाणं तित्तिसु अणुदिस्साणुत्तरे होंति ॥ ४६१ ॥

एकादशसप्तसमिवकशतं एकनवतिः नव च पंचैव । ग्रैवेयाणां त्रिस्त्रिषु अनुदिशानुत्तरे भवंति ॥ ४६१ ॥

अर्थ---ग्यारह सात अधिकसौ इक्याणवै नव पांच विमान प्रैवेयक तीन तीन अर अनुदिश अनुत्तरविषै हो है । तहां तीन अधो प्रैवेयिकनिविषैं एकसौ ग्यारह अर तीन मध्य प्रैवेयकनिविषैं एकसौ मध्यमचतुर्युगलानां पूर्वापरयुग्मयोः शेषेषु । सर्वत्र भवंति इंद्रा द्वादश भवंति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

अर्थ—सोल्ह स्वर्गानिके आठ युगल तिनिविषे मध्यका च्यारि युगलिनिविषे पूर्व दोय युगल तो ब्रह्म ब्रह्मोत्तर अर लांतव कापिष्ट अर अपर दोय युगल शुक्र सता महाशुक्र अर सहश्रार इन च्यारि युगलिनिके एक एक इंद्र हैं। वहुरि अबशेष आठ कल्प तिनिविषे सर्वत्र एक एक इंद्र है। ऐसे इंद्र अपेक्षा करि कल्प वारह है॥ ४५४॥

आगैं स्वर्गनिकै ऊपरि जे कल्पातीत विमान तिनके नाम कहैं हैं;---

हिद्विममिष्झमे उविस्मितित्तिय गेवेज्ज णवअणुहिसमा । पंचाणुत्तरगा विय कप्पादीदा हु अहमिंदा ॥ ४५५ ॥ अधस्तनमध्यमोपरिमात्रीस्त्रिकाणि प्रैवेयाणि नव अनुदिशानि । पंचान्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिंदाः ॥ ४५५ ॥

अर्थ—अधस्तन अर मध्यम अर उपिरम तीन तीन प्रैवेयक हैं तिनके नव प्रैवेयक भए । बहुरि नव अनुदिश विमान हैं । वहुरि पंच अनुत्तर विमान हैं । ऐसैं ए कल्पातीत विमान हैं । तिनविषे अहर्मिद्र देव तिष्टैं हैं ॥ ४५५ ॥

आर्गे नव अनुदिश विमान अर पंच अनुत्तर विमान तिनके नाम दोय गाथानि करि के हैं;—

अचीय अचिमालिणि वहरे वहरोयणा अणुहिसगा । सोमो य सोमरूवे अंके फलिके य आइचे ॥ ४५६ ॥

अर्चिः अर्धिमालिनी वैरो वैरोचनः अनुदिशकानि । सोमश्च सोमरूपः अंकः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६॥

अर्थ आर्च १ अर्चिमाळनी १ वैर १ वैरोचन १ एच्यारि श्रेणी वर्द्ध विमान पूर्वादि दिशा-निविषे प्राप्त हैं । बहुरि सोम १ सोमरूप १ अंक १ स्फटिक ए च्यारि प्रकीर्णक विमान विदि-शानिविषे प्राप्त हैं । मध्यविषे आदिव्यनामा इंद्रक विमान है । ऐसे ए नव अनुदिश विमानिके हैं ॥ ४५६ ॥

> विजयो दु वैजयंतो जयंत अवराजिदो य पुट्वाई। सट्वट्टसिद्धिणामा मज्झिम्म अणुत्तरा पंच ॥ ४५७॥

विजयस्तु वैजयंतः जयंतः अपराजितश्च पूर्वादयः । सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पंच ॥ ४५७ ॥

अर्थ—विजय १ वैजयं १ जयंत १ अपराजित १ ए च्यारि पूर्वादि दिशानिविषे श्रेणी-वद्ध विमानानिके नाम हैं । बहुरि मध्यविषें सर्वार्धिसिद्धि नामा इंद्रक विमान है । ऐसें ए पंच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७ ॥ आर्गे कहे जु कल्प अर कल्पातीत विमान तिनके स्थितिस्थानकों कहें हैं;—

मेरुतलादु दिवड्ढं दिवड्ढदललक्षरज्जुह्मि । कप्पाणमहजुगला गेवेज्जादी य होति कमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वयर्धे द्वयर्धदलषर्कैकरज्जौ । कल्पानां अष्टयुगलानि प्रैवेयादयश्च भवंति ऋमेण ॥ ४५८॥

अर्थ — सौधर्म ईशान युगल्तैं लगाय अनुक्रमतें मेरतल्तें । ड्योट अर अर्द्ध छह राजू-निविषें स्वर्गनिके आठ युगल हैं । भावार्थ — मेरु तल्तें ड्योड़ राजूविपें सौधर्म ईशान युगल हैं । ताकै ऊपरि ड्योड़ राजूविषे सन्तकुमार माहेन्द्र युगल हैं । आगें ऊपरि ऊपरि आध आध राज्विषें छह युगल क्रम करि हैं ऐसें छह राजूनिविषे स्वोलह स्वर्ग हैं । बहुरि तिनके ऊपर एक राज्विषे नवप्रैवेयक अर अमुदिश अनुत्तरविमान कमते हैं ।। ४५८ ।।

अब सौधर्मादिक निविषे विमाननिकी संख्या तीन गाथानि करि कहें हैं;—

बत्तीसद्वावीसं बारस अद्देव होंति छक्खाणि । सोहम्मादिचउके छक्खचउकं तु बह्मदुगे ॥ ४५९ ॥

द्राप्रिंसद्रष्टाधिंसतिः द्वाद्श अष्टैव भवंति लक्षाणि । सौधर्मीदिचतुष्के लक्षचतुष्कं तु ब्रह्माद्वेके ॥ ४५९॥

अर्थ—बत्तीस अठाईस बारह आठ लाख सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनिविषैं विमान हैं। तहां सौधर्मीवैष वत्तीस लाख ईशानिवेषे अठाईस लाख सनत्कुमारिवेषे बारह लाख महेन्द्रविषे आठ लाख विमान हैं। बहुरि ब्रह्मब्रह्मोत्तर युगलविषे मिलि करि च्यारि लाख विमान हैं॥ ४५९॥

> तत्तो जुम्माण तिए पण्णासं ताल छस्सहस्साणं । सत्तसयाणि य आणदकप्पचडकेसु पिंडेण ॥ ४६० ॥

ततो युग्मानां त्रये पंचारात् चत्वारिंशत् षट्सहस्राणां । सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिंडेन ॥ ४६० ॥

अर्थ—तहां पीछैं तीन युग्मिवषे पचास चालीस छह हजार हैं। तहां लांतव कािपष्ट युगलिवषे पचास हजार शुक्र महाशुक्र युगलिवषे चालीस हजार सतार सहस्रार युगलिवषें छह हजार विमान हैं। बहुरि आनतािद च्यारि कल्पिनिवषे पिंड किर मिलाए हुए सातसे विमान हैं॥४६०॥

> एकारसत्तसमिहयसयमेकाणउदी णव य पंचेव । गेवेज्जाणं तित्तिसु अणुदिस्साणुत्तरे होंति ॥ ४६१ ॥

एकादशसप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पंचैव । ग्रैवेयाणां त्रिस्त्रिषु अनुदिशानुत्तरे भवंति ॥ ४६१ ॥

अर्थ-ग्यारह सात अधिकसौ इक्याणवै नव पांच विमान प्रैवेयक तीन तीन अर अनुदिश अनुत्तरविषै हो है । तहां तीन अधो प्रैवेयिकनिविषैं एकसौ ग्यारह अर तीन मध्य प्रैवेयकनिविषें एकसौ सात अर तांन ऊर्द्ध प्रैबेयकनिविषे इक्याणवै अर अनुदिशविषे नव अर अनुत्तरविषे पांच विमान जाननें ॥ ४६१ ॥

अब प्रथमादि स्वर्गनिविषे प्रत्तरनिर्का संख्याका प्रतिपादनकै अर्थि इंद्रकानिका प्रमाण निरूपे हैं। जातैं एक एक प्रतरिविषे एक एक इंद्रक विमान है;—

इगितीससत्त चतारि दोण्णि एकेक छक चदुकप्पे । तित्तिय एकेकिंद्यणामा उडुआदितेवद्वी ॥ ४६२ ॥ एकिंत्रिशत्सत चत्वारि दे एकमेकं षट्कं चतुःकल्पे । त्रीणि त्रीणि एकमेकं इंद्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

अर्थ—सौधर्म युग्मविषे इकतीस इंद्रक हैं सनत्कुमार युग्मविषे सात इंद्रक है ब्रह्मयुग्म-विषे च्यारि इंद्रक हैं छांतव युग्मविषे दोय इन्द्रक हैं शुक्र युग्मविषे एक इंद्रक है शतार युग्मविषे एक इंद्रक हैं । आनंतादि च्यारि कल्पनिविषे छह इंद्रक हैं । अधस्तन आदि तीन प्रकार प्रैवेयकनिविषे तीन तीन इंद्रक है नव अनुदिशिवषें एक इंद्रक हैं । पंच अनुत्तरिवषे एक इंद्रक है ऐसे ए तरेसिठ इंद्रक है सौ इनके ऋतुविमान आदि तरेसिठ नाम हैं ॥ ४६२ ॥

आगें इन इंद्रकिनका ऊर्द्ध अपेक्षा अंतराल अर तिनका नामका अवतार कहै है;—
एकेकइंद्यस्य य विच्चाल्लमसंखजोयणपमाणं ।
एदाणं णामाणं बोच्छामो आणुपुन्वीओ ।। ४६३ ॥
एकेकिर्मिद्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥

अर्थ एक एक इंद्रकके वीचि अंतराल असंख्यात योजन प्रमाण है। अब इंद्रकिनेके नाम अनुपूर्वी कहिए नीचैतें लगाय क्रम किर कहीं हों।। ४६३॥

कहे इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहैं हैं;---

उडुविमळचंदवग्गू वीररुणं णंदणं च णिळणं च । कंचण रोहिद चंचं मरुदं रिड्डिसय वेळुरियं ॥ ४६४ ॥

ऋतुविमल्चंद्रवल्गुवीरारुणनंदनं च नलिनं च । कांचनं रोहितं चंचत् मरुत् ऋदीशं वैडूर्यं ॥ ४६४॥

अर्थ—ऋतु १ विमल १ चंद्र १ बल्गु १ वीर १ अरुण १ नंदन १ निलन १ कांचन १ रोहित १ चंचत् १ मरुत् १ ऋद्वीश १ वैड्र्य ॥ ४६४ ॥

> रुचग रुचिरंक फलिइं तवणीयं मेघमब्भ हारिइं। पुडमं लोहिद वर्जां णंदावत्तं पहंकरयं।। ४६५॥ रुचकं रुचिरं अंकं स्फिटिकं तपनीयं मेघं अम्रं हारिद्रं। पूर्वं लोहितं वज्रं नंदावर्ते प्रभंकरं॥ ४६५॥

अर्थ—रुचक १ रुचिर १ अंक १ स्फटिक १ तपर्नाय १ मेघ १ अभ्र १ हरित १ पद्म १ लोहित १ वज्र १ नंद्यावर्त्त १ प्रभंकर ॥ ४६५ ॥

> पिट्ठक गज मित्त पहा अंजण वणमाल णाग गरुडं च । लंगल वलभंद चय चकं चिरमं च अडतीसो ॥ ४६६ ॥ पृष्टकं गजं मित्रं प्रमं अंजनं वनमालं नागं गरुडं च ।

पृष्टक गज ।मत्र प्रम अजन वनमाल नाग गरुड च । लांगलं वलभद्रं च चक्रं चरमं च अष्टार्तिशत् ॥ ४६६॥.

अर्थ — पृष्टक १ गज १ मित्र १ प्रभ १ अंजन १ वनमाल १ नाग १ गरुड १ लांगल १ बलभद्र १ अंतका इंद्रकं चक्र १ ऐसें सोधर्मादि च्यारि स्वर्गविषे मिलाए हुए अठतींस इंद्रक- निके नाम हैं ॥ ४६६ ॥

रिट्ठसुरसिमिदि वह्मं बह्मचर बह्महिदयलांतवयं । सुकं खल्ज सुक्कदुगे सदरिवमाणं तु सदरदुगे ॥ ४६७ ॥ अरिष्टसुरसिमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरं ब्रह्महृदयलांतवकं । सुकं खल्ज सुक्रिहेके सतारिवमानं तु सतारियुगे ॥ ४६७ ॥ ॥

अर्थ अरिष्ट १ सुरस १ ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर १ ए च्यारि ब्रह्म युगलविषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि ब्रह्महृदय १ लांतव १ ये दोय लांतव युगलविषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि शुक्र युगल विषे शुक्र नामा एक इंद्रक है। बहुरि शतार द्विकविषे शतार विमान नाम इंद्रक है। ४६७॥

आणद् पाणदपुष्फय सातक तह आरणच्चुद्वसाणे। तो गेवेज्ज सुद्रिसण अमोह तह सुष्पन्नुद्धं च॥ ४६८॥

आनतप्राणतपुष्पकं शातकं तथा आरणाच्युतायसाने । ततः प्रैवेयके सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रवुद्धं च ॥ ४६८ ॥

अर्थ—आनत १ प्राणत १ पुष्पक १ सातक १ आरण १ अच्युत १ ए छह इंद्रकिक नाम आनतादि अच्युत पर्यंत च्यारि कल्पनिविषे हैं । बहुरि तहां पीछैं नव प्रेवेयकिनिविषे सुदर्शन १ अमोघ १ सुप्रबुद्ध १ हैं । ॥ ४६८ ॥

जसहर सुभइणामा सुविसालं सुमणसं च सोमणसं । पीदिंकरमाइच्चं चरिमे सव्वद्वसिद्धी दु ॥ ४६९ ॥

यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सौमनसं । प्रीतिकरं आदित्यं चरमे सर्वार्थसिद्धिस्तुं ॥ ४६९ ॥

अर्थ—यशोधर १ सुभद्र नाम १ सुविशाल १ सुमनस १ सौमनस १ प्रीतिंकर ए नव इंद्रकिनके नाम है। बहुरि नव अनुदिशिवषे आदित्यनामा इंद्रक है। बहुरि अंतिविषे पंचानुत्तरिविषे सर्वार्थसिद्धिनामा इंद्रक है॥ ४६९॥

आगैं मेरुतलादु दिवडे इत्यादि पूर्वोक्त गाथाका अर्थविषै सर्वत्र विमान तिष्टै हैं कहा ? ऐसा प्रश्न होतें उत्तर कहै हैं;—

त्रि०-२७

सात अर तान ऊर्द्ध ग्रैबेयकनिविषैं इक्याणवे अर अनुदिशविषे नव अर अनुत्तरविषे पांच विमान जाननें ॥ ४६१ ॥

अब प्रथमादि स्वर्गनिविषै प्रत्तरनिर्का संख्याका प्रतिपादनकै अर्थि इंद्रकानिका प्रमाण निरूपै हैं। जातैं एक एक प्रतरिविषे एक एक इंद्रक विमान है;—

इगितीससत्त चत्तारि दोण्णि एकेक छक चढुकप्पे ।
तित्तिय एकेकिंद्यणामा उडुआदितेवद्वी ।। ४६२ ॥
एकत्रिंशत्सत चत्वारि द्वे एकमेकं षट्कं चतुःकल्पे ।
त्रीणि त्रीणि एकमेकं इंद्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

अर्थ — सौधर्म युग्मविषे इकतीस इंद्रक हैं सनत्कुमार युग्मविषे सात इंद्रक है ब्रह्मयुग्म-विषे च्यारि इंद्रक हैं छांतव युग्मविषे दोय इन्द्रक हैं शुक्र युग्मविषे एक इंद्रक है शतार युग्मविषे एक इंद्रक है । आनंतादि च्यारि कल्पिनिविषे छह इंद्रक हैं । अधस्तन आदि तीन प्रकार प्रैवेयकनिविषे तीन तीन इंद्रक है नव अनुदिशविषे एक इंद्रक है। पंच अनुत्तरिविष एक इंद्रक है ऐसे ए तरेसिठ इंद्रक है सौ इनके ऋतुविमान आदि तरेसिठ नाम हैं ॥ ४६२ ॥

आगैं इन इंद्रकिनका ऊर्द्ध अपेक्षा अंतराल अर तिनका नामका अवतार कहै है;—
एकेकइंद्यस्य य विच्चाल्यसंखजोयणपमाणं ।
एदाणं णामाणं बोच्छामो आणुपुर्व्वाओ ।। ४६३ ॥
एकेकिमिंद्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥

अर्थ एक एक इंद्रकके वीचि अंतराळ असंख्यात योजन प्रमाण है। अब इंद्रकिनेके नाम अनुपूर्वी कहिए नीचैतें लगाय क्रम किर कहीं हों॥ ४६३॥

कहें इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहैं हैं;—

उडुविमळचंदवग्गू वीररुणं णंदणं च णिळणं च । कंचण रोहिद चंचं मरुदं रिड्डिसय वेळुरियं ॥ ४६४ ॥

ऋतुविमल्चंद्रवल्गुवीरारुणनंदनं च नलिनं च । कांचनं रोहितं चंचत् मरुत् ऋदीशं वैडूर्यं ॥ ४६४॥

अर्थ-ऋतु १ विमल १ चंद्र १ बल्गु १ वीर १ अरुण १ नंदन १ निलन १ कांचन १ रोहित १ चंचत् १ मरुत् १ ऋद्वीश १ वैड्र्य ॥ ४६४ ॥

> रुचग रुचिरंक फिलिइं तवणीयं मेघमब्भ हारिइं। पुजमं लोहिद वर्जां णंदावत्तं पहंकरयं।। ४६५ ॥ रुचकं रुचिरं अंकं स्फिटिकं तपनीयं मेघं अम्रं हारिद्रं। पद्मं लोहितं वज्रं नंदावर्ते प्रभंकरं॥ ४६५॥

अर्थ—रुचक १ रुचिर १ अंक १ स्फटिक १ तपनीय १ मेघ १ अभ्र १ हरित १ पद्म १ लोहित १ वज्र १ नंदावर्त्त १ प्रमंकर ॥ ४६५ ॥

> पिद्वक गज मित्त पहा अंजण वणमाल णाग गरुडं च । लंगल वलभंद चय चकं चिरमं च अडतीसो ॥ ४६६ ॥

पृष्टकं गजं मित्रं प्रभं अंजनं वनमालं नागं गरुडं च । लांगलं वलभदं च चक्रं चरमं च अष्टात्रिंशत् ॥ ४६६ ॥

अर्थ — पृष्टक १ गज १ मित्र १ प्रभ १ अंजन १ वनमाल १ नाग १ गरुड १ लांगल १ बलभद्र १ अंतका इंद्रकं चक्र १ ऐसें सोधर्मादि च्यारि स्वर्गविषे मिलाए हुए अठतीस इंद्रक- निके नाम हैं ॥ ४६६ ॥

रिद्वसुरसिमिदि वह्मं वह्मत्तर वह्महिदयलांतवयं। सुकं खलु सुकदुगे सदरिवमाणं तु सदरदुगे॥ ४६७॥ अरिष्टसुरसिमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरं ब्रह्महृदयलांतवकं।

शुक्रं खल्च शुक्रद्विके शतारिवमानं तु शतारयुगे ॥ ४६७। ।

अर्थ—अरिष्ट १ सुरस १ ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर १ ए च्यारि ब्रह्म युगलिवेषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि ब्रह्महृदय १ लांतव १ ये दोय लांतव युगलिवेषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि शुक्र युगल विषे शुक्र नामा एक इंद्रक है। बहुरि शतार द्विकविषे शतार विमान नाम इंद्रक है। ४६७॥

आणद् पाणदपुष्फय सातक तह आरणच्चुद्वसाणे। तो गेवेज्ज सुद्रिसण अमोह तह सुष्पबुद्धं च॥ ४६८॥

थानतप्राणतपुष्पकं शातकं तथा आरणाच्युतावसाने ।

ततः प्रैवेयके सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

अर्थ—आनत १ प्राणत १ पुष्पक १ सातक १ आरण १ अच्युत १ ए छह इंद्रकिनके नाम आनतादि अच्युत पर्यंत च्यारि कल्पनिविषे हैं। बहुरि तहां पीछैं नव प्रेवेयकिनविषे सुदर्शन १ अमोघ १ सुप्रबुद्ध १ हैं। ॥ ४६८ ॥

जसहर सुभइणामा सुविसालं सुमणसं च सोमणसं । पीदिंकरमाइच्चं चरिमे सव्बद्धसिद्धी दु ॥ ४६९ ॥

यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सौमनसं । प्रीतिंकरं आदित्यं चरमे सर्वार्थसिद्धिरंतु ॥ ४६९ ॥

अर्थ—यशोधर १ सुभद्र नाम १ सुविशाल १ सुमनस १ सौमनस १ प्रीतिंकर ए नव इंद्रकिनके नाम है। बहुरि नव अनुदिशिवषे आदित्यनामा इंद्रक है। बहुरि अंतिविषे पंचानुत्तरिविषे सर्वार्थिसिद्धिनामा इंद्रक है॥ ४६९॥

आगैं मेरुतलादु दिवडे इत्यादि पूर्वोक्त गाथाका अर्थविषै सर्वत्र विमान तिष्टै हैं कहा ? ऐसा प्रश्न होतें उत्तर कहै हैं;—

णाभिगिरिचूलिगुवरिं वालग्गंतरिंदयो हु उडुईंदो । सिद्धीदो धो बारह जोयणमाणिह्य सब्वहं ॥ ४७० ॥

नाभिगिरिच्लिकोपिर बालाप्रांतरे स्थितः हि ऋत्विंद्रकः । सिद्धितः अधः द्वादशयोजनमाने सर्वार्थः ॥ ४७० ॥

अर्थ—नाभिगिरि जो वीचि तिष्ठता सुंदर्शन मेरुगिरि ताकी चूलिकाकै ऊपरि वालका अप्रभाग प्रमाण अंतराल छोडि पहला ऋतु नामा इंद्रक विमान तिष्ठे है। बहुरि सिद्धक्षेत्रतें नीचैं बारह योजन प्रमाणिवषे अंतका सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक विमान तिष्ठे है। ४७०।

आगें कल्प अर कल्पातीतनिके विक्रियादिकानिकी मर्यादाकों कहें हैं;---

सगसगचरिमिंद्यधयदंडं कप्पावणीणमंतं खु । कपादीद्वाणिस्स य अंतं होयंतयं होदि ॥ ४७१ ॥

स्वकस्वकचरमेंद्रकध्वजदंडः कल्पावनीनां अंतः खल्लु । कल्पातीतावनेश्व अंतः लोकांतकः भवति ॥ ४७१॥

अर्थ—अपनां अपनां अंतका इंद्रकका जु ध्वजादंड सो कल्पसंबंधी पृथ्वीका अंत जाननां। जैसें सौधर्म युगलविषे इकतीसवां अंतका इंद्रकका ध्वजादंड जहां है तहां सें।धर्म युगलका अंत है। ऐसें ही अन्यत्र जाननां। बहुरि कल्पातीत संबंधी पृथ्वीका अंत सो लोकका अंत है। लोकका जहां अंत है तहां कल्पातीत पृथ्वीका अंत है। ४७१॥

आगैं इंद्रकंनिका विस्तार कहैं हैं;—

माणुसिक्तपमाणं इन्हु सन्वहं तु जंबुदीवसमं । उभयितसे रूऊणिंदयभिनदे दु हाणिचयं ॥ ४७२ ॥ मानुषक्षेत्रप्रमाणं ऋतु सर्वार्थं तु जंबुद्दीपसमं । उभयिवरोषे रूपोनेंद्रकभक्ते तु हानिचयम् ॥ ४७२ ॥

अर्थ—मनुष्य क्षेत्र प्रमाण पैतालीस लाख योजन व्यासकों घरें ऋतुनामा इंद्रक है। बहुरि सर्वार्थिसिद्धि विमान जंबूद्वीप समान एक लाख योजन व्यासकों घरे हैं। बहुरि दोऊनिविषे विशेष प्रहण करिए तहां पैतालीस लाखमें सों एक लाख घटाएं चवालीस लाख अबशेष रहे तिनकों एक घाटि इंद्रकका भाग दीजिये तहां इंद्रक प्रमाण तरेसिठमैंस्यों एक घटाएं बासिठ ताका भाग दिएं सत्तरि हजार नवसे सतसिठ योजन अर तेईसका इकतीसवां भाग प्रमाण आया। सो इंद्रक प्रति हानि चय जाननां। याका वर्णन—पैतालीसलाख योजन ऋतुविमान है यामें सत्तरि हजार नवसे सतसिठ योजन अर तेईसका इकतीसवां भाग प्रमाण हानि चय घटाईए तब चवालीस लाख गुणतीस हजार बत्तीस योजन अर आठ इकतीसवां भाग प्रमाण रह्या सो इतनां दूसरा इंद्रकका व्यास प्रमाण है। यामें हानिचय घटाएं तीसरा इंद्रकका व्यास प्रमाण है। ऐसे ऋमतें यावत् अंत इंद्रकका ल्यास प्रमाण हो है। ४७२॥

इहांतें आगें श्रेणीबद्धिनका अवस्थानका स्वरूप निरूपे हैं;——
बासद्वी सेढिगया पढिमिंदे चडिदसासु पत्तेयं।
पिडिदिसमेकेक्णं अणुदिसाणुत्तरेकोत्ति ॥ ४७३॥
द्वाषिष्टः श्रेणिगतानि प्रथमेन्द्रे चतुर्दिशासु प्रत्येकं।
प्रतिदिश्मेकेकोनं अनुदिशानुत्तरे एकमिति॥ ४७३॥

अर्थ--- पहला इंद्रक विषे च्यारि दिशानिविष प्रत्येक श्रेणीवद्भ विमान वासिठ हैं। ताके चारों दिशानिविषे दोयस अठताळीस भए। यातें ऊपरि द्वितीयादि पटलनिविषे एक एक दिशा प्रति एक एक श्रेणीवद्ध घटाएं ऊपरि ऊपरि विवक्षित श्रेणीवद्धनिक: प्रमाण हो है सो पटल पटल प्रति च्यारि च्यारि घटते श्रेणीबद्ध जाननें । यावत् अनुदिश वा अनुत्तरिवषे दिशा प्रति एक एक श्रेणी-वद्ध अबशेष रहे तावत ऐसें जाननां। इहां दक्षिण इंट्र उत्तर इंद्रका भेट करि श्रेणीवद्धनिका संकीळत धन ल्यावनैंका विधान कहिए है। सौधर्म इंद्रके प्रथम पटलविपे एक दिशासंबंधी श्रेगीवद्ध वासिठ हैं अर दक्षिण इंद्रकै उत्तर दिशा विना तीन दिशासंबंधी श्रेणीवद्ध पाईए हैं तातें तीन करि गणें प्रथम पटलविषे एकसै। छियासी श्रेणीवद्ध भया सो यहु तो आदि भया, अर पटल पटल प्रति तीन तीन श्रेणीवद्ध घटै हैं तातै ऋण रूप चय तीन । वहुरि पटल इक्ततीस हैं तातें गरू इक्ततीस । अब इहां हीन संकलनकों क्रांक्रकीर धन ल्याईए हैं । पदमेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं प्रसव-जुदं पद्गुणिदं पदगणिदं तं वियाणाहि । १ । इस सूत्रकरि पद जो गछ सो इकतीस यामें एक घटाएं तीस याकों दोयका भाग दिएं पंद्रह इनकों उत्तर जो चय तीन तीहकरि गुणें पैंता-लीस इनकों प्रभव जो आदि एकसौ छियासी तामें इहां ऋण रूप चय है तातें पेंतालीस घटाएं एकसौ इकतार्लीस रहे। इनकौं पद जो ग्रल इकत्तीस तीहकारि गुणें च्यारि हजार तीनसै इकहत्त्वरि सौधर्म्मकै श्रेणीबद्ध विमान भए । बहुरि इन विषै इकतीस पटल संबंधी इकतीस इंद्रक मिलाएं च्यारि हजार च्यारिसै देाय विमान हो हैं। वहुरि ऐसैं ही ईशान विषे उत्तर इन्द्रानिके एक उत्तर दिशा संबंधी श्रेणीबद्ध पाईए है। अर ईसान उत्तर इन्द्र है तातैं आदि वासिठ उत्तर एक गछ इकतीस करि संकलित धन ल्याएं ईशानके चौदहसै सत्तावन श्रेणीबद्ध हो है। इहां ईशानविषै इन्द्रक न मिलावनें, जातै उत्तर इंद्रनिकें उत्तर इन्द्र विमानका अभाव है। वहुरि सौधर्मके एकदिशा संबंधी श्रेणीवद्भ वासठि तिनमें अपना गछ इकतीस घटाएं अबशेष इकतीस रहे सोई सनत्कुमार माहेन्द्रविषै प्रथम पटलविषै एकादिशा संबंधी श्रेणी-बद्धनिका प्रमाण है।ऐसैं ही पूर्व पूर्व युगलके प्रथम पटलके एक दिशासंवंधी श्रेणीबद्धनिका प्रमाण विषे अपनां अपनां पटल प्रमाण गळ घटाएं उपरि उपरि युगलके प्रथम पटलके एक दिशा संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है। सो सौधर्म ईशानविषै वासिठ ६२ सनत्कुमार माहेन्द्रविषै इकतीस ब्रह्म ब्रह्मोत्तरिवषे चौईस लांतव कापिष्टविषे वीस ग्रुक्त महाग्रुक्तविषे अठारह शतार सहश्रारविषे सत्तरह आनतादि च्यारि कल्पविषै सोल्ह अधोग्रैवेयकविषै दश मध्य प्रैवेयकविषै सात उपरिम प्रैवेयकविषै च्यारि नवानुदिशविषै एक श्रेणीवद्ध विमान एक दिशासंबंधी जाननां । इस श्रेणी-वद्धिनेक प्रमाणकों दक्षिण इंद्र अपेक्षा करि तीन करि गुणें उत्तर इंद्र अपेक्षा करि एक कि

गुणें अर जहां दक्षिण उत्तर इंद्रकी विवक्षा नांहीं तहां चारि करि गुणें आदिका प्रमाण हो है। सो सनत्कुमारके तरेणवे माहेन्द्रके इकतीस ब्रह्मब्रह्मोत्तरिवये छिनवे छांतव कापिष्टविये असी ग्रुक्त महाग्रुक्तविये बहत्तरि सतार सहस्नारिवये अडसिठ आनतादिविये चौंसिठ अधो ग्रेवेयकविये चालीस मध्य ग्रेवेयकविये अठाईस उपरिम ग्रेवेयकविये सोल्ह नव अनुदिशिवये च्यारि ऐसैं आदिका प्रमाण है। बहुरि उत्तर जो ऋणरूप चय सो सनतकुमारिवये तीन माहेन्द्रविये एक उपिर सर्वत्र च्यारि प्रमाण हैं। बहुरि गछ अपनां अपनां पटल प्रमाण सनतकुमारादिवें कमतें सात सात च्यारि दोय एक एक छह तीन तीन तीन एक एक है। ऐसें आदि उत्तर गछ जांनिं तीह तीहका संकल्ति धन दक्षिण इंद्र या उत्तर इंद्रिके ल्यावना। सो सनत्कुमारिविये कमतें श्रेणीवद्भिनका प्रमाण ५८८।१९६।३६०।१५६।७२।६८।३२४।१०८।७२।३६। ४ जाननें ॥ ४७३॥

आर्गें तहां प्रथम इन्द्रक संबंधी श्रेणीवद्भिनका अवस्थानका वर्णनकौं कहें हैं;—

उडुसेढीवद्धद्छं सयंभुरमणुदिहपणिधिभागिह्म । आइछितिण्णि दीवे तिण्णि समुद्दे य सेसा हु ॥ ४७४ ॥

ऋतुश्रेणीवद्भदलं स्वयंभुरमणोद्धिप्रणिधिभागे । आदिमत्रिषु द्वीपेषु त्रिषु समुद्रेषु च शेषं हि ॥ ४७४ ॥

अर्थ — ऋतु इंद्रक संवंधी श्रेणीवद्धिनका एक दिशा संबंधी प्रमाण बासिठ ताका आधा इकर्तास श्रेणीवद्ध तो स्वयंभूरमण नामा समुद्रका प्रणिधि भाग किहए निकटवर्ती उपिरमभाग तिह-विषै तिष्टै हैं। अवशेष अर्वाचीन तीन द्वीप अर तीन समुद्रिनिविषै तिष्टे हैं। भावार्थ — प्रथम पटलविषै एक दिशासंबंधी वासिठ श्रेणीवद्ध हैं। तिनिविषै इकतीस तो स्वयंभूरमण समुद्र उपिर हैं पंद्रह स्वयंभूरमण द्वीप ऊपिर हैं। आठ तीहस्यौं लगता समुद्र उपिर हैं च्यारि तीहसौं लगता द्वीप उपिर हैं दोय तिहसौं लगता समुद्र उपिर हैं एक तीहसौं लगता द्वीप उपिर हैं। एक तीह सौं लमता अनेक द्वीप समुद्रनिके ऊपिर हैं। १७४ ॥

आगें प्रकीणकिनका स्वरूप वा प्रमाण कहैं हैं:---

सेढीणं विच्चाछे पुष्फपइण्णय इव हियविमाणा । होंति पइण्णइणामा सेढिंद्यहीणरासिसमा ॥ ४७५ ॥

श्रेणीनां विचाले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितविमानानि । भवंति प्रकीर्णकनामानि श्रेणींद्रकहीनराशिसमानि ॥ ४७५॥

अर्थ — श्रेणीवद्ध विमाननिका विचाल किहए अंतराल तिहिवषै प्रकीर्णकानि पुष्पाणि इव किहए वखेरेफ़ल जैसे पंक्तिरहित जहां तहां स्थित होइ तैसैं जे विमान पंक्तिरहित जहां तहां स्थित होइ तैसैं जे विमान पंक्तिरहित जहां तहां होइ ते प्रकीर्णक नामधारक जाननें। ते श्रेणीवद्ध वा इंद्रककिर हीन स्वकीय रासि समान जाननें। सो कैसैं ? बत्तीस लाख अठाईस लाख इत्यादि सौधर्मादिकविषै विमाननिकी संख्या पूर्वें

कही है तामैं पूर्वोक्त श्रेणीवद्धनिका वार इंद्रनिका प्रमाण घटाएं जो जो राशि अबशेष रहै तिह समान प्रमाण धरै सौधर्मादिकविषें प्रकीर्णक विमान जानेने ॥ ४७५॥

भागें दक्षिणअर उत्तर इंद्रनिके इंद्रक श्रेणीबद्ध प्रकीर्णकिनका विभागकौं दिखार्वें हैं;—

उत्तरसेढीवद्धा वायव्वीसाणकोणगपर्ण्णा । उत्तरहंदणिवद्धा सेसा दिक्खणदिसिंदपडिवद्धा ॥ ४७६ ॥

उत्तरश्रेणीवद्धा भाष्ययेतानकोपनप्रकीर्पानि ।

उत्तरेन्द्रनिबद्धानि शेषाणि दक्षिणदिगींद्रप्रनिबद्धानि ॥ ४७६ ॥

अर्थ- उत्तरदिशासंवंधी श्रेणीवद्ध विमान वहरि वायवी अर ईशान कोंणकों प्राप्त भए प्रकीर्णक विमान ए तौ उत्तरदिशाका इंद्रसंबंधी हैं । वहरि अवशेष सर्व विमान दक्षिणदिशाका इंद्रसंबंधी है। अव इहां ऊर्द्ध लोककी रचनाविषें स्वर्गादिकका अवस्थान वा इन्द्रकादिक विमा-निनका स्वरूप मंद बुद्धिनिक समझनेके अर्थि कहिए हैं । मेरुतल्दौं लगाय सात राजू ऊंचा उर्द्रलोक है। तीहविषै छह राज़की उंचाईविषै सोल्ह स्वर्ग हैं। तहां मेर्तलते लगाय ड्योट राजूकी उंचाईविषै तो सौधर्म ईशान युगल है ताके इकर्तास पटल हैं। पटल कहा कहिए ? तिर्य-करूप बरोबरि क्षेत्रविषे जहां विमान पाईए ताका नाम पटल है। तहां मेरकी चूलिकातैं बाला-ग्रका अंतराल छोडि प्रथम पटल है । ताकै ऊपरि वीचिमें असंख्यात योजन प्रमाण अंतरालविपै अवकाश है। बहुरि तहां उपरि द्वितीय पटल है। ऐसैं ही वीचि वीचिमें असंख्यात असंख्यात योज-नका अवकाशरूप अंतराल छोडि उपरि उपरि पटल जाननें । इक्तीसवां अंतका पटल ड्योढ़ राजू क्षेत्रका अंतिविषै पाईए है। बहुरि पटल पटल प्रति वीचिमें जो एक एक विमान पाईए तिनका नाम इंद्रक विमान है। सो मेरु उपरि तो ऋतु इंद्रक है। ताकी नूभिविषै उपरि उपरि पटल पटल प्रति एक एक इंद्रक जाननां । बहुरि पुटल पुटल प्रति तिस इंद्रक विमानकी पूर्वादिक च्यारि दिशा-निविषै जे पंक्तिवंध विमान पाईए तिनका नाम श्रेणीवद्ध विमान है। वह़िर पटल पटल प्रति तिन तिन श्रेणीवद्धनिक वीचि विदशानिविषै जे वखेरे हुए फूलकी ज्यों जहां तहां तिष्टते विमान हैं तिनका नाम प्रकीर्णक विमान है ते ऐसैं जाननें। तहां पटल पटलसंबंधी उत्तरदिशाका श्रेणीबद्ध विमान वायवी ईशान विदिशाका प्रकीर्णक इनविषे तो उत्तर इंद्र ईशान ताकी आज्ञा प्रवर्ते है। बहुरि अवशेष सर्व इंद्रक विमान अर तीन दिशाका श्रेणीबद्ध विमान अर नैऋति आग्नेय विदिशाका प्रकीणिक इनविषे दक्षिण इंद्र जो सौधर्म ताकी आज्ञा प्रवर्ते है। तहां जिनि विमाननिविषे सौधर्म इंद्रकी आज्ञा प्रवर्ते हैं तिनके समूहका नाम सौधर्म स्वर्ग है। बहुरि जिन विमाननिविषे ईशान इंद्रकी आज्ञा प्रवर्ते है तिनका समूहक नाम ईशान स्वर्ग है। जैसें इहां एक नगरविषें अपने अपने स्वामीके नामकी अपेक्षा वसतीनिका नाम हो है तैसें जाननां। बहुरि ताकै ऊपरि ड्यौढ़ राजूर्का उचाईविषे सनत्कुमार माहेन्द्र युगळ है। तहां सात पटळ हैं सो सौधर्म युगळके अंत पटळतें असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि प्रथम पटल है । ताकै ऊपरि ऊपरि तैसे ही अंतराल लिएं द्विति-यादि पटल हैं। तिनविषें इंद्रकादिक विमान पूर्वोक्त प्रकार जाननें, तहां उत्तर श्रेणीवद्ध वायवी

ईशान कोंणके प्रकीर्णकिनिविषे उत्तर इंद्र माहेन्द्रकी आज्ञा प्रवर्ते है । अवशेषविषे दक्षिण इंद्र सन-कुमार ताकी आजा प्रवर्ते है। तिनकी अपेक्षा तिन विमाननिका समूहका नाम सनकुमार स्वर्ग अर माहेन्द्र स्वर्ग है । बहुरि ऐसैं ही उपरि उपरि अन्य युगल वा तिनके पटल जाननें। बहुरि तिनिविषे इंद्रकादिक विमान जानें। उंचाई आदिकका प्रमाण पूर्वें गाथानि कर कहि आए हैं सो जाननां । तहां ब्रह्म ब्रह्मोत्तर युगल अर लांतव कापिष्ट युगल अर शुक्र महाशुक्र युगल अर शतार सहश्रार युगलनिविषै एक एक इंद्र ही है। तहां वसती अपेक्षा दोय नाम हैं इंद्रकी अपेक्षा नाहीं हैं । जैसें इहां नगरविषें एक स्वामी हो है तो भी वसतीनिका ज़दा नाम हो है । बहुरि आनत प्राणत युगल अर आरण अच्युत युगलनिविषै दोय दोय इंद्र हैं तहां आनत आरण दक्षिण इंद्र हैं. प्राणत अच्युत उत्तर इंद्र हैं तहां पूर्वोक्त विधान जाननां। बहुरि आरण अच्युतका अंततें एक राजू क्षेत्रकी उचाईविषे कल्पातीत क्षेत्र है । तहां प्रथम प्रैवेयक है, तहां अधो मध्य ऊर्द्ध प्रैवेयकिनके तीन तीन पटल हैं। तहां अच्युतके अंतर्ते असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि अघो ग्रेवेयकका प्रथम पटल है। बहुरि ताकें ऊपरि तैसें ही अंतराल छोड़ि उपरि उपरि पटल हैं। तिन पटलिनिवेषे इंद्रकादिक विमाननिका स्वरूप पूर्वोक्त जाननां । बहुरि ऊपरिम ग्रैवेयकनिका अंत पटलतें असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि नव अनुदिश विमान हैं । तहां वीचिमें एक इंद्रक चाऱ्यों दिशानिविषें च्यारि श्रेणीबद्ध च्यारि विदिशानिविषे च्यारि प्रकीर्णक विमान पाइए हैं। बहारि तीह-सौ असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि उपिर पंच अनुत्तर विमान हैं, तहां वीचिमैं सर्वार्थिसिद्धि नामा इंद्रक है । च्यारि विदिशानिविषे विजयादि च्यारि श्रेणीबद्ध हैं । बहुरि तीहसौं वारह योजन अंतराल छोड़ि सिद्धक्षेत्र हैं । ऐसैं उर्द्रलोककी रचना जाननी । इहां पटलनिका ऊर्द्र अंतरालविषे वा विमाननिकै वीचि तिर्यक अंतरालविषै सर्वत्र अवकाश जाननां, नरकवत् पृथ्वी नाहीं है। या प्रकार मंद बद्धीनिकै समझनेंके अर्थि पूर्वें जो कथन कहा। था ताकों विस्तार किर कहा। । ४७६॥

अब इंद्रकादिकनिका व्यासकों निरूपें हैं:---

इंदयसेढीवद्धप्पइण्णयाणं कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं चय जोयणाणं तु ॥ ४७७॥ इंद्रकश्रेणीवद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः । संख्येयं असंख्येयं उभयं च योजनानां तु ॥ ४७७॥

अर्थ—इंद्रक श्रेणीबद्ध प्रकीर्णक विमाननिका क्रमतें विस्तार संख्यात असंख्यात उभय-योजन प्रमाण है। भावार्थ—इंद्रक विमान सर्व संख्यात योजन प्रमाण विस्तार धरे हैं। श्रेणी-बद्ध विमान सर्व असंख्यात योजन विस्तार धरे हैं। प्रकीर्णकविमान केई संख्यात केई असंख्यात योजन विस्तारकों घरें हैं। १७७०।

आगें सौधर्मादिकानिविषे संख्यात असंख्यात योजन विस्तार धरें विमानिकी संख्याकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

#### कप्पेसु रासिपंचमभागं संखेज्जवित्थडा होति । तत्तो तिण्णहारस सत्तरसेकेकयं कमसो ॥ ४७८॥

कल्पेषु राशिपंचमभागं संख्येयविस्तारा भवंति । ततः त्रीण्यष्टादश सप्तदशैकमेकं क्रमशः ॥ ४७८॥

अर्थ — कल्पनिविषें अपनां अपनां वत्तीस लाख अठाईस लाख इत्यादि विमाननिका प्रमाण-रूप राशि ताका पांचवां भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारकों धरें हैं । जैसे सौधर्म स्वर्गविषे वत्तीस लाख विमान ताकां पांचवां भाग छह लाख चालीस हजार विमान संख्यात योजन विस्तार धरे है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । तातें परें अधो प्रेवेयकविपे तीन मध्य प्रैवेयकविपे अठारह उपरिम प्रैवेयकविपे सतरह नवानुदिशविपे एक पंचानुत्तरविषे एक विमान संख्यात योजन विस्तार धरे है ॥ ४७८ ॥

## सगसगसंखेज्जूणा सगसगरासी असंखवासगया । अहवा पंचमभागं चडगुणिटे होंति कप्पेसु ॥ ४७९ ॥

स्वकस्वकसंख्येयोनाः स्वकस्वकराशयः असंख्यव्यासगताः। अथवा पंचमभागं चतुर्गुणिते भवंति कल्पेषु ॥ ४७९ ॥

अर्थ—स्वकीयस्वकीयसंख्यात योजन व्यास धरें विमाननिकी संख्याकारे हीन जो अपनां अपनां अपनां अपनां अपनां बत्तीस लाख विमाननिका प्रमाणरूप राशि सो असंख्यात योजन विस्तार धरे है जैसें सोध-मिविषे बत्तीस लाख राशिमेंसों संख्यात व्यास विमानकी संख्या छह लाख चालीस हजार घटांए अबशेष पचीस लाख साठि हजार विमान असंख्यात योजन प्रमाण विस्तार घरे है। ऐसें ही अन्यत्र जाननां। अथवा राशिका पांचवां भागकों चौगुणा किएं कल्पनिविषे असंख्यात योजन विस्तार घरें विमाननिकी संख्या हो है। जैसे सोधर्भविषे राशि वत्तीस लाखका पांचवां भाग छह लाख चालीस हजार ताका चौगुणां पचीस लाख साठि हजार विमान असंख्यात योजन विस्तार घरें हैं। ऐसें ही अन्यत्र जाननां॥ ४७९॥

आगैं तिन विमाननिका वाहुल्य कहैं हैं:---

छज्जुगल सेसकप्पे तित्तिसु सेसे विमाणतलबहलं। इगिबीसेयारसयं णवणउदिरिणकमा होति॥ ४८०॥

षड्युगलेषु शेषकल्पेषु त्रिस्तिषु शेषे विमानतलबहलं। एकविशत्येकादशशतं नवनवतिऋणक्रमा भवंति॥ ४८०॥

अर्थ—सौधर्म युगलादिक छह युगलिनेक छह स्थान अर अबशेष आनतादि कल्पनिका एक स्थान अर तीन तीन अधो प्रैवेयकादिकानिका एक एक स्थान तिनकें प्रैवेयकानिके तीन स्थान अर अबशेष अनुदिश अनुत्तरका एक स्थान ऐसैं इन ग्यारह स्थानकिनिविषे विमानतल बाहुल्य किहए विमानिकी भूमिकी मोटाई सो आदिविषे इकईस अधिक ग्यारहसे योजन प्रमाण अर ऊपिर सर्वत्र कमतैं निण्याणवै निन्याणवै योजन घाटि प्रमाण है। ११२१।१०२२।९२३।८२४।७२५।६२६।५२७।

8२८।३२९।२३०।१३१ । भावार्थ — ऐसैं मोटाईं प्रमाणकौं धरैं त्रिमाननिकी भूमि है । ताकै ऊपरि नगर मंदरादि रचना है ॥ ४८० ॥

आगैं तिन विमाननिका वर्णका अनुक्रमकौं वर्णे हैं;—

दोदो चउचउकप्पे पंचयवण्णा हु किण्णवज्जा हु । णीॡणा रचूणा विमाणवण्णा तदो सुका ॥ ४८१ ॥

द्योः द्वयोः चतुश्चतुःकल्पेषु पंचकवर्णा हि कृष्णवर्जाः हि । नील्लोनाः रक्तोनाः विमानवर्णा ततः शुक्काः ॥ ४८१ ॥

अर्थ —दोय दोय च्यारि च्यारि कल्पनिविषे क्रमते पंचवर्ण कृष्णविज्ञित नीलविज्ञित रक्तविज्ञत विमानिके वर्ण हैं। तातें उपिर ग्रुक्लवर्ण ही है। भावार्थ — सो धर्मईशानिविषे विमानिका पंच वर्ण है। सनत्कुमार माहेन्द्रविषे कृष्ण विना च्यारि वर्ण है। ब्रह्मादि च्यारि कल्पनिविषे नील भी नांहीं तातें तीन वर्ण है। ग्रुक्तादि च्यारि कल्पनिविषे रक्त भी नाहीं हैं। तातें दोय वर्ण है। तातें आनतादि अनुत्तर पर्यत सर्वनिविषे एक ग्रुक्ल वर्ण ही है। ऐसें विमानिका रंग जाननां॥ ४८१॥

आर्गे विमाननिका आधार स्थानकों निरूपें हैं;—

दुसु दुसु अद्वसु कप्पे जलवादुभये पइद्वियविमाणा । संसविमाणा सन्वे आगासपइद्वया होति ॥४८२ ॥

द्वयोः द्वयोः अष्टसु कल्पेषु जल्वातोभये प्रतिष्ठितविमानाः । शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवंति ॥ ४८२ ॥

अर्थ—दोय दोय आठ कल्पनिविषे जल वात उभय प्रतिष्ठित विमान हैं । अबरोष विमान सर्व आकाश प्रतिष्ठित हैं । भावार्थ—सौधर्म युगलविषे तो जलके आधार विमान हैं जलरूप पुद्रल स्कंधिनका आधार किर तिनके ऊपिर विमान तिष्ठे हैं । बहुरि सनत्कुमार युगलविषे पवनके आधार विमान हैं पवनरूप पुद्रल स्कंधिनका आधार किर तिनके ऊपिर विमान तिष्ठे हैं । बहुरि ब्रह्मादि आठ कल्पनिविषे विमान जल अर पवन दोऊके आधार है । जलरूप वा पवनरूप परणएं पुद्रल स्कंधिनका आधार किर तिनके ऊपिर विमान तिष्ठे हैं । बहुरि आनतादि अनुत्तरपर्थतिविषे आकाशके आधार सर्व विमान हैं । पुद्रल स्कंधिनका आधारकी अपेक्षा रहित आकाशहीके आधार तिष्ठे हैं ॥ ४८२ ॥

अब इंद्र जहां तिष्ठे हैं तिस विमानकों कहैं हैं;—

छज्जुगलसेसकप्पे अद्वारसमिह्य सेढिबद्धि । दोहीणकमं दक्षिणजत्तरभागिह्य देविंदा ॥ ४८३ ॥

षड्युगछरोषकल्पेषु अष्टादशमे श्रेणीबद्धे । द्विहीनक्रमं दक्षिणोत्तरभागे देवेंद्राः ॥ ४८३ ॥

अर्थ--छह युगल अर अवशेष करप इन सात स्थानकिवषे अपनां अपनां अंतका पटल संबंधी अठारव्हां श्रेणीबद्धविषे अर दोय दोय घाटि कम लिएं श्रेणीबद्धविषे दक्षिण दिशाका भागविषे दक्षिण इंद्र अर उत्तर दिशाका भागिवेषे उत्तर इंद्र तिष्टें है। भावार्थ—सौधर्म युगलका इक्तीसवां अत पटलिवेषें इंद्रक विमानते लगता श्रेणीवद्धतें लगाय अटारव्हां दक्षिणिदशाका श्रेणीवद्ध विमानविषे तो सौधर्म इंद्र वसे है। अर उत्तर दिशाका श्रेणीवद्ध विमानविषे ईशान इंद्र वसे है। वहुिर सनत्कुमार युगलका अंतका पटलिवेषें सोलव्हां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे सनत्कुमार इंद्र वसे हैं। उत्तर श्रेणी वद्धविषे माहेन्द्र इंद्र वसे है। वहुिर ब्रह्मयुगलका अंतपटलका चौदव्हां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे ब्रह्मइन्द्र वसे है। बहुिर लांतव युगलका अंतपटलका वारव्हां उत्तर श्रेणीवद्धविषे लांतव इंद्र वसे हैं। बहुिर श्रुक्त युगलका अंतपटलका वारव्हां उत्तर श्रेणीवद्धविषे लांतव इंद्र वसे हैं। बहुिर श्रुक्त युगलका अंतपटलका अंतपटलका दशवां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे शतार इंद्र वसे है। वहुिर शतार युगलका अंतका पटलका छठां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे शतार इंद्र अर उत्तर श्रेणीवद्धविषे अच्युत इंद्र वसे है। १८८३॥

आगैं तिन विमाननिके नाम दोय गाथानिकरि कहैं हैं;---

इंदृद्धियं विमाणं सगसगकप्पं तु तस्स चडपासे । वेछरियरजदसोकं मिसकसारं तु पुच्वादी ॥ ४८४ ॥

इंद्रस्थितं विमानं स्वकस्वककरपं तु तस्य चतुःपार्श्वे । वैडूर्थरजताशोकं मृषत्कसारं तु पूर्वादिषु ॥ ४८४ ॥

अर्थ—इंद्र स्थित कहिए जिस विमानविषे इंद्र वसे है सो विमान स्वकस्वकल्पं कहिए अपने स्वर्गक नाम है जो अपनां स्वर्गका नाम सोई तिस विमानका नाम है। जैसें सौधर्म इंद्र जहां वसे है तिस विमानका नाम सौधर्म है । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि तिस इंद्र स्थित विमानका चारौं पार्श्वनिविषे वैड्र्य १ रजत १ अशोक १ मृष्टिकसार १ ऐसें नाम धरें च्यारि विमान पूर्वादि दिशानिविषे तिष्ठें हैं । सो यहु विधान सर्व दक्षिण इंद्रनिक जाननां ।। १८४ ।।

रुचकं मंदरसोकं सत्तच्छदणामयं विमाणं तु । सब्बुत्तरइंदाणं विमाणपासेसु होंति कमे ॥ ४८५ ॥

रुचकं मंदराशोकं सप्तच्छदनामकं विमानं तु । सर्वोत्तरेन्द्राणां विमानपार्श्वेषु भवंति क्रमेण ॥ ४८५ ॥

अर्थ— रुचक १ मंदर १ अशोक १ सप्तच्छद ऐसैं नाम धरें च्यारि विमान सर्व उत्तर इंद्रनिका विमानका चान्यौं पार्श्वनिविषै जमकरि पूर्वादि दिशानिविषै जाननें ॥ ४८५॥

आगैं सौधर्मादि देवनिके मुकुटके चिन्हनिकौं दोय गाधानिकरि कहैं हैं;—

सोहम्मादीवारस साणदआरणगजुगवि कमा । देवाण मज्लचिह्नं वराहमयमहिसमच्लावि ॥ ४८६ ॥

सौधर्मादिद्वादशसु आनतारणकयुगेपि क्रमात्। देवानां मौळिचिन्हं वराहमृगमहिपमत्स्या अपि ॥ ४८६ ॥

अर्थ— सौंधर्मादि वारह कल्पनिकै वारह स्थान अर आनत युगलका एक स्थान अर आरणयुगलका एक स्थान ऐसें इन चौदह स्थानकिनिवेष अनुऋमतें देवनिकै मुकुटिविषे ए चिन्ह हैं। सूअर १ हिरण १ भैंसा १ मांछला १ ॥ ४८६॥

कुम्मो दहुरतुरया तो कुंजर चंद सप्प खग्गी य। छगलो बसहो तत्तो चोहसमो होदि कल्पतरू ॥ ४८७॥

कूर्मी दर्दुरस्तुरगस्ततः कुंजरः चंद्रः सर्पः खड्गी च । छगछो कृषभः ततः चतुर्दशो भवति कल्पतरुः ॥ ४८७ ॥

अर्थ — काछिवो १ मींडक १ घोड़ो १ हाथी १ चंद्रमा १ सर्प १ खङ्गी १ छैठो १ बैठ १ तहां पीछैं चौदहों कल्पवृक्ष १ इनके आकार देवनिके मुकुटविषे पाईए हैं ॥ ४८७ ॥ अब इंद्रनिका नगरका संस्थान अर विस्तारकों दोय गाथानि करि कहें हैं;——

सोहम्मादिच उके जुम्मच उके य से सक प्ये य ।
सगदेवि जुदिंदाणं णयराणि हवंति णवयपदे ॥ ४८८ ॥
सौधर्मादिच तुष्के युग्मच तुष्के च शेषक स्पे च ।
स्वकदेवी युतेंद्राणां नगराणि भवंति नवक पदे ॥ ४८८ ॥

अर्थ—सौधर्मादि च्यारि कल्पनिके च्यारि स्थान ब्रह्मयुगल आदि च्यारि युगलानिके च्यारि स्थान आनतादि अवशेष कल्पनिका एक स्थान इन नव स्थानकिनिवेषे अपनी अपनी देवांगना संयुक्त जे इंद्र तिनके नगर हैं। इहां आनतादि च्यारि कल्पनिविषे प्रत्येक बीस हजार योजन नगर व्यासकी समानतातैं एक स्थान कह्या है।। ४८८।।

चुलसीदीय असीदी बिहत्तरी सत्तरीय जोयणगा । जावय वीससहस्सं समचल्रस्साणि रम्माणि ॥ ४८९ ॥

चतुरशीतिः अशीतिः द्यासप्ततिः सप्ततिश्च योजनानि । यार्वीद्वेशसहस्रं समचतुरस्राणि रम्याणि ॥ ४८९ ॥

अर्थ—चौरासी असी बहत्तरि सत्तरि हजार अर यावत वीस हजार होइ तावत् दश दश हजार घाटि नगरिनका विस्तार है। भावार्थ—सौधर्मविषै चौरासी हजार ईशानिवषै असी हजार सनत्कुमार-विषै बहत्तरि हजार माहिन्द्रविषै सत्तरि हजार, ब्रह्मयुगळविषै साठि हजार, ळांतव युगळविषै पचास हजार, शुक्रयुग्मविषै चाळीस हजार, सतार युगळविषै तीस हजार, आनतादि च्यारि कल्पनिविषै प्रत्येक वीस वीस हजार योजन प्रमाण इंद्रनिके नगरिनका विस्तार जाननां । बहुरि ते नगर समचतुरस्र हैं जितनें छंबे तितनें ही चौड़े ऐसे चौकोर हैं अर रमणीक हैं ॥ ४८९ ॥

आगें कहे नगर ताका प्रकारकी उचाईका स्वरूप कहें हैं;---

छज्जुगलसेसकप्पे तप्पायारुद्य जोयणं तिसदं।
पण्णासूणं पंचम तीसूणं उविर वीसूणं ॥ ४९०॥
षट्युगलरोषकल्पे तत्प्राकारोदयः योजनं त्रिशतं।

पंचाशदूनं पंचमे त्रिंशदूनं उपरि विंशोनम् ॥ ४९० ॥

अर्थ—सौधर्म युगलादिक छह युगलनिके छह स्थान अर अबरोष च्यारि कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थानकनिविषे अनुऋमतैं तिन इंद्रनिके नगरनिका प्राकार जो कोट ताकी उचा- ईका प्रमाण आदिविषैं तीनसै ऊपिर पचास चाटि पांचवें स्थान तीस घाटि ऊपिर वीस घाटि योजन प्रमाण है । भावार्थ — साधर्म युगलविषै तीनसे सनत्कुमार युग्मविषै अटाईसे ब्रह्मयुग्म-विषै दोयसे लांतव युग्मविषे ड्योटसे शुक्र युग्मविषे एकसो वीस सतार युग्मविषे एकसो आनत चतुष्कविषे असी योजन प्रमाण तिन इंद्रिनके नगरिनकी कोटकी टचाई है ॥ ४९० ॥

आगैं तिन प्राकारनिका गांध अर विस्तार कहें हैं;---

### गाढो वित्थारो विय पण्णासं दलकमं तु पंचमगे । चत्तारि तियं छट्टे चरिमे दुगमद्धसंजुत्तं ॥ ४९१ ॥

गाधो विस्तारः अपि पंचाशत् दलक्रमस्तु पंचमके । चत्वारि त्रीणि षष्टे चरमे द्विकमर्धसंयुक्तम् ॥ ४९१ ॥

अर्थ—गांध अर विस्तार दोऊ ही पचास अर अर्द्ध अर्द्ध कम अर पांचवैं च्यारि छठैं तीन अंतिविषै आधा सहित दोय दोय योजन प्रमाण है। भावार्थ—भूमिविषै उचाईका नाम गांध है इहां ताहींका नाम नीवं कहिए हैं। बहुरि चौड़ाईका नाम विस्तार है इहां ताहींका नाम रद्दा कहिए हैं। तिन कोटनिकौ इन दोऊनिका प्रमाण समान है ताउँ एकठा कहिए हैं। सो कोटनिक गांध अर विस्तार पूर्वोक्त सौधर्म युग्मादि सातस्थानकनिविषै क्रमतैं पचास पद्मीस साडाबारा सवा छै च्यारि तीन अढाई योजन प्रमाण है॥ ४९१॥

आगैं तिन प्राकारिनका गोपुरानिका स्वरूप दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

पिडिद्स गोउरसंखा तेसिं उदओवि चउतिदोण्णिसया । तत्तो दुगुणासीदी बीसिवहीणं तदो होदि ।। ४९२ ॥ प्रतिदिशं गोपुरसंख्या तेषां उदयोपि चतुस्त्रिद्दिशतानि । ततः द्विगुणाशीतिः विंशतिविहीनः ततः भवति ।। ४९२ ॥

अर्थ—दिशा दिशा प्रति तिन कोटिनकै गोपुर किहए द्वार तिनकी संख्या अर तिनका उदय भी च्यारि तीन दोयसै तहां पीछैं दूणा असी तहां पीछैं वीस घाटि है। भावार्थ—तिन इन्द्र नगरिके कोटके दिशा दिशा प्रति द्वारिनका प्रमाण अर तिन द्वारिनकी उचाईका योजनिका प्रमाण पूर्वोक्त सौधर्म्भ युग्मादि सात स्थानिनिविष अनुक्रमतैं च्यारिसै तीनसै दोयसै एकसौ साठि एकसौ चार्छास एकसौ वीस एकसौ जाननां ॥ ४९२॥

### गोउरवासो कमसो सयजोयणगाणि तिसु य दसहीणं । वीसूणं पंचमने तत्तो सव्वत्थ दसहीणं ॥ ४९३ ॥

गोपुरव्यासः क्रमशः शतयोजनानि त्रिषु च दशहीनं । विंशोनं पंचमके ततः सर्वत्र दशहीनम् ॥ ४९३॥

अर्थ--गोपुरिनका व्यास ऋमतें सौ योजन तीन विषे दश घाटि पांचवे स्थान वीस घाटि तातें परे सर्वत्र दश घाटि योजन प्रमाण है। भावार्थ--तिन गोपुरिनका व्यास जो चौड़ाईका

प्रमाण सो पूर्वोक्त सातस्थाननिविषै क्रमतें सौ निवै असी सत्तरि पचास चार्छ।स तीस योजन प्रमाण है ॥ ४९३ ॥

आर्गे पूर्वोक्त नवस्थानिका आश्रयकरि सामानिक तनुरक्षक अनीक देवानिका प्रमाण दोय गाथानिकरि कहे हैं;—

णयरपदे तस्संखा समाणिया चउगुणा य तणुरक्खा । वसहतुरंगरथेभपदातीगंधव्वणचणी चेदि ॥ ४९४ ॥ नगरपदे तत्संख्या सामानिका चतुर्गुणाश्च तनुरक्षाः । वृष्ठभतुरंगरथेभपदातिगंधर्वनर्तकी चेति ॥ ४९४ ॥

अर्थ — नगरव्यास वर्णनिवष जे स्थान कहे तिनिवष नगर व्याससमान सामानिक देव-निकी संख्या है सो सोहम्मादिचउके इत्यादि गाधाकिर कह्या नगरिनका नव स्थान तिनिवष चुळसीदि इत्यादि गाधाकिर तिन नगरिनका जो विस्तार कह्या तीह संख्याक समान ही सामानिक देविनकी संख्या है। भावार्थ — सौधम्मीदि च्यारि कल्पिनके च्यारिस्थान ब्रह्मगुम्मादि च्यारि ग्रुमिनके च्यारि स्थान आनतादि च्यारि कल्पिनका एक स्थान इन नव स्थानकिनिवष अनुक्रमतें चौरासी असी बहत्तरि सत्तरि साठि पचास चाळीस तीस वीस हजार सामानिक देविनकी संख्या जाननां। बहुरि सो संख्या चौगुणी किएं अंग रक्षकिनकी संख्या हो है। जेता जेता सामानिक देविनका प्रमाण है तातैं चौगुणा अंगरक्षक देविनका प्रमाण है। बहुरि वृषभ १ घोड़ा १ रथ १ हाथी १ पयादा १ गंधव १ नर्त्तकी १ याप्रकार ॥ ४९४॥

सत्तेव य आणीया पत्तेयं सत्तसत्तकवखजुदा । पढमं ससमाणसम तहुगुणं चरिमकवखोत्ति ॥ ४९५ ॥ सत्तेव च आनीकानि प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुतानि । प्रथमः स्वसमानसमः तद्राहुगुणं चरमकक्षांतम् ॥ ४९५ ॥

अर्थ—सात ही आनीक किहए सेना हैं। सो एक एक आनीक सात कक्षकीर संयुक्त है। तहां प्रथम कक्ष तो अपनां अपनां सामानिक देविनका प्रमाणके समान है। बहुरि तातें ऊपरि दितीयादिकक्ष द्णा द्णा क्रम छिएं चरमकक्ष पर्यंत है। भावार्थ—इन्द्रिनके वृषभादि सात प्रकार सेना हैं। एक एक सेनाविषे सात सात कक्ष हैं जुदी जुदी फौजका नाम कक्ष है सो पहछी कक्षविषे तो वृषभादिकका प्रमाण जितनां जितनां सामानिक देविनका प्रमाण कह्या तितनां तितनां चौरासी हजार आदि जाननां। अर दितीयादि कक्षविषे अंतका सातवां कक्षपर्यंत तीह प्रथम कक्षतें द्णा द्णा वृषभादिकिनका प्रमाण जाननां। सो पूवैं भवनवासी देविनका वर्णन विषे सेनाका करण स्त्रादिकिर वर्णन किया है। तैसें इहां भी यथा संभव जाननां। ४९५।।

आगैं दक्षिण इन्द्र उत्तर इन्द्रनिकै आनीक के जु नायक तिनकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

#### दामेही हरिदामा मादछि अइरावदा महत्तरया । वाजअरिहजसा णीळंजणया दक्खिणिटाणं ॥ ४९६ ॥

दामयष्टिः हरिदामा मातिलः ऐरावतो महत्तरः । वायुः अरिष्टयशाः नीलांजना दक्षिणेन्द्राणान् ॥ ४९६ ॥

अर्थ—वृषभादिक सेनानिके अनुक्रमतें दामयष्टि १ हिरदामा १ माति छ १ ऐरावत १ वायु १ अरिष्टयसा ए छह तौ पुरुष वेदी देव महत्तर किहए सवनिमें प्रधान नायक हैं । वहुरि नर्तकी सेनाकी नीळांजना नाम स्त्री सो महत्तरी है ऐसें सर्व सौधम्मीदि दक्षिण इन्द्रनके सेनाका प्रधान तिनके नाम जाननें ॥ ४९६ ॥

महदामेहि मिदगदी रहमंथण पुष्फयंत इदि कमसो । सलघुपरकमगीदरिद महासुसेणा य उत्तरिदाणं ॥ ४९७ ॥

महदामयष्टिः आमितगतिः रथमंथनः पुष्पदंत इति क्रमशः । सल्घुपराक्रमो गीतरतिः महासुसेना चोत्तरेंद्राणाम् ॥ ४९७ ॥

अर्थ—महादामयि १ अमितगित १ रथमथन १ पुष्पदंत १ सल्घुपराक्रम १ गीतरित १ ए तौ वृषभादि सेनाविषै क्रमकिर पुरुषवेदी देव प्रधान हैं। बहुरि नर्त्तकी सेना विषै महासेना नाम स्त्री प्रधान है। ए ईशानादि उत्तर इन्द्रनिकै सेनाविषै मुख्य तिनके नाम जाननें॥ ४९७॥ आगैं तिन पारिषदिनिकी संख्या कहें हैं;—

बारस चोदस सोछस सहस्स अब्भंतरादिपरिसाओ । तत्थ सहस्सदुउण्णा दुसहस्सादो हु अद्धद्धं ॥ ४९८ ॥ द्वादश चतुर्दशपोडशसहस्राणि अन्यंतरादिपारिषदाः । तत्र सहस्रयूना द्विसहस्रात् हि अर्घोषम् ॥ ४९८ ॥

अर्थ—पूर्वोक्त नव स्थानकनिविषे आदिविषे तो अभ्यंतर आदि पारिषदिनिकी संख्या कमतें बारह चौदह सोछह हजार प्रमाण है । तातें उपिर दोय दोय हजार घाटि है । बहुरि दोय हजार-तें उपिर आधा आधा अनुक्रम जाननां । भावार्थ—सौधमीदि चारि कल्पनिका च्यारि स्थान ब्रह्म युगछादि च्यारि युगछिनिका च्यारि स्थान आनतादि च्यारि कल्पनिका एक स्थान असें नवस्थानकिनिविषे प्रथम स्थानकिविषे अभ्यंतर पारिषद वारह हजार मध्य परिषद चौदह हजार बाह्य परिषद सोछह हजार हैं । दूसरे स्थानि अभ्यंतर रादि परिषद क्रमतें दश बारह चौदह हजार हैं । तीसरे स्थानि आठि दश बारह हजार हैं । चौथे स्थानि छह आठ दश हजार हैं । पांचवैं स्थानि च्यारि छह आठ हजार हैं । छठै स्थानि दोय च्यारि छह हजार हैं । सातवैं स्थानि एक दोय च्यारि हजार हैं । आठवैं स्थानि पांचसे एकहजार दोय हजार हैं । नवैं स्थानि अटाईसे पांचसे एकहजार हैं ॥ ४९८॥

आगैं और प्राकारनिकी संख्या अर तिनका अंतरालका प्रमाण कहैं हैं;---

णयराणं विदियादीपायारा पंचमोत्ति तेरसयं । तेसाई अडकदी चुलसीदी लक्खाणि गंतूणं ॥ ४९९ ॥

नगराणां द्वितीयादिप्राकारा पंचमातं त्रयोदश । त्रिषष्ठिः अष्टकृतिः चतुरर्शातिः लक्षाणि गत्वा ॥ ४९९ ॥

अर्थ — नगरानिके द्वितायादि पंचम पर्यंत प्राकार तेरह त्रेसि आठका वर्ग्ग चौरासी छाख योजन जाइ जाइ पाइए हैं । भावार्थ — इन्द्रका जु नगर ताक पांच केाट हैं । तिनि कोटिनिके वीचि च्यारि अंतराल पहला सों दूसरा कोटवीचि प्रथम अंतर तेरह लाख योजन है । बहुरि दूसरा तीसरा वीचि त्रेसिठ लाख योजन है । बहुरि तीसरा चौथा वीचि चौसिठ लाख योजन है । बहुरि चौथा पांचवां वीचि चौरासी लाख योजन चौथा अंतराल है ॥ ४९९ ॥

आर्गें तिन अंतरालिनिवषे तिष्ठते देवनिकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

सेण्णावदितणुरक्ला पढमे विदियंतरे दु परिसतयं । सामाणियदेवा पुण तदिए णिवसंति तुरिए दु ॥ ५०० ॥

सेनापतितनुरक्षाः प्रथमे द्वितीयांतरे तु षारिषदत्रयम् । सामानिकदेवाः पुनः तृतीये निवसंति तुरीये तु ॥ ५०० ॥

अर्थ—सेनाके नायक अर अंग रक्षक देव प्रथम अंतरालविषे वसे हैं। बहुरि दूसरा अंतरालविषे तीन जातिका पारिषद देव वसे हैं। बहुरि तीसरा अंतरालविषे सामानिक देव वसें हैं॥५००॥

बहुरि चौथा अंतरालविषै कहैं हैं;—

आरोहियाभियोग्गगिकिबिभिसयादी य जोग्गपासादे । गिमय तदो छक्खदछं णंदणाभिदि तिबसेसणामाणि ॥ ५०१॥ आरोहिकाभियोग्यकिकिविषिकादयश्च योग्यप्रासादे । गत्वा ततः छक्षदछं नंदनिमिति तिद्विशेषनामानि ॥ ५०१॥

अथ—वृषभादि जपिर चढनेंवाले आरोहक बहुरि आभियोग्य बहुरि किल्विषिक आदि देव अपनें अपनें योग्य मंदरिनविषे बसै हैं । बहुरि तीह पांचवां कोटते परै आध लाख योजन जाइ नंदन वन है । आनन्दकारी है तातें तिन वनानिकों सामान्यपनें नंदन कहे । इनका विशेष नाम आगैं कहिसी ॥ ५०१॥

कैसे सो कहैं हैं;---

सुरपुरविं असोयं सत्तच्छदचंपचूदवणखण्डा । पजमददृसममाणा पत्तेयं चेत्तरुक्खजुदा ॥ ५०२ ॥

सुरपुरबहिः अशोकं सप्तच्छदचंपचूतवनखंडाः । पद्महृदसममानाः प्रत्येकं चैत्यवृक्षयुताः ॥ ५०२ ॥ अर्थ—देविनिका नगरतें वारें पूर्वादि दिशानिविषे अशोक वनखंड बहुिर सप्तछद बन-खंड बहुिर चंपक बनखंड बहुिर आम्र वनखंड हैं। ते एक एक बनखंड पद्म नामा द्रह समान प्रमाण धरे हैं। हजार योजन छंबे अर पांचसै योजन चौड़े हैं। बहुिर एक एक चैत्यवृक्षकीर संयुक्त हैं।। ५०२॥

आगैं तिन बननिकें मध्य तिष्टते चैत्यवृक्षनिका स्वरूपकों निरूपण करता संता तिन चैत्यनिकों नमस्कार करें हैं;——

> चडचेत्तदुमा जंबूमाणा कप्पेसु ताण चडपासे। परुठंकगजिणपडिमा पत्तेयं ताणि वंदामि॥ ५०३॥

चतुश्रेत्यहुमाः जंबूमानाः कल्पेषु तेषां चतुःपार्श्वेषु । पल्यंकगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं तानि वंदामि ॥ ५०३

अर्थ—सौधर्मादि कल्पनिविषे चारो बनसंबंधी च्यारि चैत्य वृक्ष हैं। ते एक एक जंबू-वृक्ष समान प्रमाण धरे हैं। जंबू वृक्षका उचाई आदिकका प्रमाण आगें कहेंगे तिह समान ए जानेंने। बहुरि तिन एक एक चैत्य वृक्षनिके चारों पार्श्वनिविषे पत्यंक आसन जिन प्रतिमा विराज हैं। तिनकों मैं बंदों हैं। ५०३।

अब छोकपाछनिका नगरनिका स्वरूप कहैं हैं:---

तत्तो बहुजोयणयं गंतूण दिसासु छोगवाछाणं । णयराणि अजुद्संगुणपणघणवित्थारजुत्ताणि ॥ ५०४॥

ततो बहुयोजनकं गत्वा दिशासु लोकपालानाम्। नगराणि अयुतसंगुणपंच्यवनिवस्तारयुक्तानि॥ ५०४॥

अर्थ—तिन बनखंडिनतें परें बहुत योजन जाइ पूर्त्रीदिदिशानिविषे होकपालिनेक नगर हैं। ते अयुत जो दशहजार तीहकीर गुण्या हुआ पंच घन कहिए एंकसी पच्चीस ताका साढा बारा लाख योजन प्रमाण विस्तारकीर संयुक्त हैं। ॥ ५०४॥

आगैं तहां ही गणिका महत्तरीनिके नगरनिकौं कहैं हैं;—

गणिकामहत्तरीणं पुराणि तत्थेव अग्गिपहुदीसु । विदिसासु छक्खजोयणवित्थारायामसहियाणि ॥ ५०५ ॥

नाणिकामहत्तरीणां पुराणि तत्रैव अग्निप्रमृतिषु । विदिशासु लक्षयोजनविस्तारायामसहितानि ॥ ५०५ ॥

अर्थ — जैसैं इहां वेश्या हो हैं तैसैं तहां गणिका देवांगना जाननीं । तिनविषे जो प्रधान ताकों गणिका महत्तरी कहिए । तिन गणिका महत्तरीनिका नगर तहां ही छोकपाछ नगरिनकै समीप अग्नि आदि च्यारौं विदिशनिविषे हैं । ते छाख योजन प्रमाण छंबे चौड़े हैं ॥ ५०५ ॥

आगैं तिनिके नाम कहैं हैं;—

ताओ चडरो सग्गे कामा कामिणि य पडमगंधा य । तो होदि अछंबुसा सन्विद्पुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥ ता: चतस्रः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगंधा च । ततो भवति अछंबूषा सर्वेंद्रपुराणामेष क्रमः ॥ ५०६ ॥

अर्थ—सौधर्मादि स्वर्गविषै कामा १ कामिनी १ पद्मगन्धा १ अलंबूषा असैं नाम धारक ते गणिका महत्तरी च्यारि हैं । बहुरि सर्व इंद्रनिके नगरनिका यह ही वर्णनका क्रम जाननां ॥ ५०६॥

आगें सौधर्मादिकनिविषे मंदिरनिकी उचाईकों प्रातिपादन करें हैं;—

छन्जुगलसेसकप्पे तित्तिसु य अणुद्दिसे अणुत्तरगे । गेहुद्ओ छप्पणसय पण्णास रिणं द्लं चरिमे ॥ ५०७ ॥ षट्युगलरोषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके । गेहोदयः षट्पंचशतं पंचाशदृणं दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

अर्थ—छह युगल अर शेष कल्य अर तीन तीन भैवेयक अर अनुदिश अर अनुत्तर इन-विषे गेहिनका उदय छसे पांचसे बहुिर पचासका ऋण अर अंतिविषे आधा इतनें योजन प्रमाण है। भावार्थ—सीधर्म्म युगल आदि छह युगलिनके छह स्थान बहुिर शेष आनतादि कल्पिनका एक स्थान बहुिर तीन तीन भैवेयकानिका एक एक स्थान तिनके तीन स्थान बहुिर अनुदिशका एक स्थान बहुिर अनुत्तरका एक स्थान असें बारह स्थानकिनिवेष ऋमतें छसे पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तीनसे तीनसे अढ़ाईसे दोयसे ड्योटसे सो पचास पचीस योजन मंदिरिनकी उर्चाइका प्रमाण है। ५०७॥

आगैं देवांगनानिका मंदिरिनकी उचाई किह सर्व मंदिरिनका विस्तार अर आयाम कहैं हैं; स्तपदे देवीणं गिहोद्यं पणसयं तु पण्णिरणं। सव्विगिहिरियवासं उदयस्स य पंचमं दसमं॥ ५०८॥ सपदे देवीनां गेहोदयः पंचरातं तु पंचाराहणं।

सर्वगृहदैर्ध्यव्यासौ उदयस्य च पंचमो दशमः ॥ ५०८ ॥

अर्थ — छह युगलिने छह स्थान अर अवशेष एक कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थान-किनिविषै देवांगनानिके मंदिरनकी उचाईका प्रमाण आदिविषै पांचसै उपिर पचास ऋण सो कमतें पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तीनसे अढाई से दोयसे योजन है । बहुरि सर्व ही देव वा देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाईका जो प्रमाण कह्या ताकै पांचवैं भाग तौ छंबाईका प्रमाण जाननां । बहुरि दश्वैं भागि चौड़ाईका प्रमाण जाननां ॥ ५०८॥

आगैं कल्पनिविषे अग्रदेवी बहुरि तिनकी परिवार देवीनिका प्रमाण कहैं हैं;— सत्तपदे अहहमहादेवीयो पुधादिमेकिस्से ।

ससमं सोलसहस्सा देवीओ उवरि अद्धदा ॥ ५०९ ॥

सप्तपदेषु अष्टाप्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य । स्वसमं षोडशसहस्रा देव्यः उपीर अर्थार्थाः ॥ ५०९ ॥

अर्थ:—सात स्थानकिनिवेषे आठ महादेवी हैं। बहुरि पृथक एक एक महादेवीके आदिके स्थानिवेषे स्वसमं किहए आप सिहत सोल्ह हजार परिवार देवी हैं। ऊपिर आवी आवी हैं भावार्थ—सर्व इन्द्रिनके महादेवी तो आठ आठ ही हैं। बहुरि छह युगलिनका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सात स्थानकिनिवेषे अनुक्रमतें इन्द्रके एक एक महादेवीसंवंधी परिवार देवी तिस महादेवीसिहत सोल्ह हजार आठ हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार पांचस अढाईसे हैं॥ ५०९॥

आर्गे तिन महादेवीनिके नाम दोय गाथानिकरि कहें हैं;-

सचि पडम सिव सियामा कालिंदीसुलसअज्जुकाणामा । भाणात्ते जेहदेवी सन्वेसि दिक्तिणिंदाणं ॥ ५१०॥ शचीः पद्मा शिवा स्थामा कालिंदी सुलसा अञ्जुकानामा । भान्तिरिति ज्येष्टादेव्यः सर्वेषां दक्षिणेंद्राणाम् ॥ ५१०॥

अर्थ—शची १ पद्मा १ शिवा १ श्यामा १ कालिंदी १ मुलसा १ अज्जुका १ मानु १ असैं ए सर्व दक्षिण इन्द्रनिकै पद्देवीनिके नाम जानें ॥ ५१० ॥

सिरिमित राम सुसीमा पभावदि जयसेण णामय सुसेणा । वसुमित्त वसुंघर वरदेवीओ उत्तरिंदाणं ॥ ५११ ॥ श्रीमित रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुपेणा । वसुमित्रा वसुंघरा वरदेव्यः उत्तरेंद्राणाम् ॥ ५११ ॥

अर्थ -- श्रीमती १ रामा १ सुसीमा १ प्रभावती १ जयसेना १ सुवेणा १ वसुमित्रा १ वसुंधरा असे नाम धारक महादेवी सर्व उत्तर इन्द्रनिकै हैं ॥ ५११ ॥

आगें तहां अप्र महादेवीनिकै विकियाका प्रमाण निरूपे हैं;—

अहण्हं देवीणं पुध पुध सोलससहस्स विकिरिया । मूलसरीरेण समं सेसे दुगुणा मुणेदन्वा ॥ ५१२ ॥ अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रं विकियाः । मुलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मंतन्याः ॥ ५१२ ॥

अर्थ — आठ महादेवीनिकै पृथक पृथक मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीर हो हैं। अवशेष स्थाननिविषै दूणा दूणा जाननें। भावार्थ — छह युगलिनेका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सातों स्थानकिनिविषै पहला युगलिविषै तो एक एक महादेवी मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीरिनिकों करे है अवशेष द्वितियादि स्थानकिनिविषै कमतें बत्तीस हजार चौंसिठ हजार एक लाख अठाईस हजार दोय लाख छप्पन हजार पांचलाख बारह

ताओ चडरो सग्गे कामा कामिणि य पडमगंधा य । तो होदि अछंबुसा सन्विद्पुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥ ता: चतस्रः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगंधा च ।

ताः चतस्रः स्वगं कामा कामिना च पद्मग्या च ।
ततो भवति अलंबूषा सर्वेद्रपुराणामेष क्रमः ॥ ५०६ ॥

अर्थ—सौधर्मादि स्वर्गविषै कामा १ कामिनी १ पद्मगन्धा १ अलंबूषा असैं नाम धारक ते गणिका महत्तरी च्यारि हैं । बहुरि सर्व इंद्रनिके नगरनिका यह ही वर्णनका क्रम जाननां ॥ ५०६॥

आगैं सौधर्मादिकानिविषै मंदिरनिकी उचाईकों प्रतिपादन करें हैं;-

छन्जुगलसेसकपे तित्तिसु य अणुहिसे अणुत्तरगे । गेहुदओ छप्पणसय पण्णास रिणं द्लं चरिमे ॥ ५०७ ॥ षट्युगल्शेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके । गेहोदयः षट्पंचशतं पंचाशदृणं दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

अर्थ — छह युगछ अर शेष कल्य अर तीन तीन प्रेनेयक अर अनुदिश अर अनुत्तर इन-विषे गेहिनका उदय छसे पांचसे बहुिर पचासका ऋण अर अंतिविषे आधा इतनें योजन प्रमाण है। भावार्थ — सौधर्म युगछ आदि छह युगछिनिक छह स्थान बहुिर शेष आनतादि कल्पिनका एक स्थान बहुिर तीन तीन प्रेनेयकानिका एक एक स्थान तिनके तीन स्थान बहुिर अनुदिशका एक स्थान बहुिर अनुत्तरका एक स्थान असें बारह स्थानकिनिविषे क्रमतें छसे पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तीनसे तीनसे अढ़ाईसे दोयसे ड्योढसे सो पचास पचीस योजन मंदिरिनकी उचाईका प्रमाण है। ५०७।

आगैं देवांगनानिका मांदिरनिकी उचाई किह सर्व मांदिरनिका विस्तार अर आयाम कहैं हैं;

सत्तपदे देवीणं गिहोद्यं पणसयं तु पण्णिरणं । सव्विगहिद्ग्ववासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥ ५०८ ॥ सत्तपदे देवीनां गेहोदयः पंचरातं तु पंचारादणं । सर्वगृहदैर्ध्यव्यासौ उदयस्य च पंचमो दरामः ॥ ५०८ ॥

अर्थ — छह युगलिने छह स्थान अर अवशेष एक कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थान-किनिविषे देवांगनानिक मंदिरनकी उचाईका प्रमाण आदिविषे पांचसे उपिर पचास ऋण सो ऋमतें पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तानसे अढाई से दोयसे योजन है । बहुरि सर्व ही देव वा देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाईका जो प्रमाण कह्या ताक पांचवें भाग तो छंबाईका प्रमाण जाननां । बहुरि दशवें भागि चौड़ाईका प्रमाण जाननां ॥ ५०८॥

आगें कल्पनिविषे अप्रदेवी बहुरि तिनकी परिवार देवीनिका प्रमाण कहें हैं;—

सत्तपदे अद्वद्दमहादेवीयो पुधादिमेकिस्से । ससमं सोछसद्दस्सा देवीओ उविर अद्धद्धा ॥ ५०९ ॥ सप्तपदेषु अष्टाष्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य । स्वसमं पोडशसहस्ता देव्यः उपीर अर्घार्धाः ॥ ५०९ ॥

अर्थ:—सात स्थानकिनिवेषे आठ महादेवी हैं। बहुरि पृथक एक एक महादेवीके आदिके स्थानविषे स्वसमं किहए आप सिहत सोलह हजार परिवार देवी हैं। जपिर आधी आधी हैं भावार्थ—सर्व इन्द्रनिके महादेवी तो आठ आठ ही हैं। बहुरि छह युगलिनका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सात स्थानकिनिवेषे अनुक्रमतें इन्द्रके एक एक महादेवीसंवंधी परिवार देवी तिस महादेवीसहित सोलह हजार आठ हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार पांचसे अर्ढाईसे हैं॥ ५०९॥

आर्गे तिन महादेवीनिके नाम दोय गाथानिकीर कहें हैं;-

सिव पडम सिव सियामा कालिंदीसुलसअज्जुकाणामा । भाणात्ति जेहदेवी सव्वेसि दिक्खणिंदाणं ॥ ५१०॥ शचीः पद्मा शिवा स्थामा कालिंदी सुलसा अज्जुकानामा । भानुरिति ज्येष्ठादेव्यः सर्वेषां दक्षिणेंद्रागान् ॥ ५१०॥

अर्थ—शची १ पद्मा १ शिवा १ स्यामा १ काल्टिदी १ सुलसा १ अञ्जुका १ भानु १ असें ए सर्व दक्षिण इन्द्रनिकै पद्देवीनिके नाम जानेंन ॥ ५१० ॥

सिरिमित राम सुसीमा पभावदि जयसेण णामय सुसेणा । वसुमित्त वसुंघर वरदेविओ उत्तरिंदाणं ॥ ५११ ॥ श्रीमित रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुषेणा । वसुमित्रा वसुंघरा वरदेव्यः उत्तरेंद्राणाम् ॥ ५११ ॥

अर्थ--श्रीमती १ रामा १ सुसीमा १ प्रभावती १ जयसेना १ सुघेणा १ वसुमित्रा १ वसुंधरा असे नाम धारक महादेवी सर्व उत्तर इन्द्रनिकै हैं।। ५११।।

आगैं तहां अग्र महादेवीनिकै विकियाका प्रमाण निरूपै है;—

अहण्हं देवीणं पुध पुध सोलससहस्स विकिरिया । मूलसरीरेण समं सेसे दुगुणा मुणेदच्वा ॥ ५१२ ॥ अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रं विक्रियाः । मूलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मंतव्याः ॥ ५१२ ॥

अर्थ—आठ महादेवीनिकै पृथक पृथक मूल शरीर सहित सोल्ह हजार विक्रिया शरीर हो हैं। अवशेष स्थाननिविषे दूणा दूणा जाननें। भावार्थ—छह युगलिनका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सातों स्थानकिनिविषे पहला युगलिविषे तो एक एक महादेवी मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीरिनिकों करे है अवशेष द्वितियादि स्थानकिनिविषे कमतें बत्तीस हजार चौंसिठ हजार एक लाख अठाईस हजार दोय लाख छप्पन हजार पांचलाख वारह

हजार दस छाख चौईस हजार विक्रिया शरीर करे हैं। ऐसें ही आगें महोदेवीनिकै विक्रिया शरीरीनका प्रमाण जाननां। १५१२॥

आंगें तहां ही परिवार देवीनिविषे बल्लाभिका देवीभिका प्रमाणकों निरूपे हैं;---

सत्तपदे वङ्घभिया वत्तीसहेव दो सहस्साई। पंचसयं अद्धद्वं तेस्सही होंति सत्तमगे॥ ५१३॥

सप्तपदेषु व्राभिका द्वात्रिशदृष्टेव द्वा सहस्राणि । पंचशतानि अर्घार्धे त्रिषष्टिः भवंति सप्तमके ॥ ५ १३ ॥

अर्थ—सात पदिनिविषै वल्लिभिका बत्तीस आठ दोय हजार पांचसै पीछैं आधी आधी सातवैं स्थानि तरेसि हैं। भावार्थ—परिवार देविनिविषे जे देवी इन्द्रकों वल्लभ होंहिं तिनकों वल्लिभिका कहिए ते छह युगल अर आनतादि इन सात स्थानकिनविषे कमतें बत्तीस हजार आठ हजार दोय हजार पांचसै अटाईसै एकसै। पद्मीस तेरसिठ वल्लिभका देवी हैं। ५१३।

आगैं तिन वछिभिकानिका मंदिरिनकी उंचाई अर तिन मंदिरिनका अवस्थानिकी दिशा ताहि कहैं हैं;—

देवीपासादुदया वल्लभियाणं तु बीसअहियं खु। इंदत्थंभगिहादो वल्लाभियावासया पुच्वे॥ ५१४॥

देवीप्रासादोदयात् वल्लाभिकांना तु विशाधिकः खलु । इंद्रस्तंभगृहात् वल्लाभिकावासकाः पूर्वस्याम् ॥ ५१४ ॥

अर्थ देवीनिके मंदिरिनकी उंचाई पूर्वें कही थी तातें बीस योजन अधिक व्रहामिका देवीनिके मंदिरिनकी उंचाईका प्रमाण जाननां । वहुरि इन्द्रका जो प्रासाद रहनेंका मंदिर तातें पूर्व दिशाविषे व्रहामिका देवीनिक मंदिर हैं ॥ ५१४ ॥

आगें इन्द्रका आस्थानमंडपका स्वरूप कहैं हैं;—

अमरावदिपुरमज्झे थंभगिहीसाणदो सुधम्मक्खं । अहाणमण्डवं सयतह्ळदीहदु तदुभ्यद्ळ उद्यं ॥ ५१५ ॥

अमरावतीपुरमध्ये स्तंभगृहैशानतः सुधर्माख्यम् ।

आस्थानमंडपं शततद्दर्शिद्धिः तदुभयद्दः उदयः ॥ ५१५ ॥

अर्थ—अमरावती नाम इन्द्रका पुर है ताक मध्य इन्द्रके रहनेंका मंदिरतें ईशानविदिशाविषे सुधर्मा नामा आस्थान मंडप कहिए सभास्थान है। ताका सौ अर ताका आधा तौ दीर्घद्विक है तिन दोऊनका आधा उदय है। भावार्थ—सुधर्मा नाम सभास्थान सौ योजन छंबा है, पचास योजन चौड़ा है, पिचहत्तरि योजन ऊंचा है॥ ५१५॥

आगैं आस्थान मंडपके द्वार अर तिसिविषे तिष्ठते पदार्थ तिनकौं गाथा तीनकिर कहैं हैं;—

पुन्वुत्तरदिक्लणदिस तद्दारा अद्ववास सोछदया । मज्झे हरिसिंहासणमडदेवीणासणं पुरदो ॥ ५१६ ॥ पूर्वोत्तरदक्षिणदिशि तद्वाराणि अष्टव्यासः घोडशोदयः । मध्ये हरिसिंहासनं अष्टदेवीनामासनानि पुरनः ॥ ५१६ ॥

अर्थ — तिस आस्थान मंडपकै पूर्व उत्तर दक्षिण दिशानिविषे तीन द्वार हैं। तिस एक द्वारकी चौड़ाई आठ योजन है ऊँचाई सोल्ह योजन है। वहुरि तिस आस्थान मंडपनिविषे मध्य स्थान बीचि तौ इन्द्रका सिंहासन है। वहुरि तिस इन्द्र सिंहासनके आगें आठ पट्टदेवीनिक आठ आसन हैं। ५१६॥

## तन्वाहिं पुन्वादिसु सलोयवालाण परिसतिदयस्स । अग्गिजमणेरिदीए तेत्तीसाणं तु णेरिदिए ॥ ५१७॥

तद्वहिः पूर्वीदिपु स्वर्शेकपालानां परिपत्रितयस्य । अग्नियमनैर्ऋयां त्रयस्त्रिशतां तु नैर्ऋत्याम् ॥ ५१७ ॥

अर्थ—तिन पृष्ट देवीनिके आसनितें वारें पूर्वादि दिशानिविषे सोम १ यम १ वरुण १ कुवेर १ इन च्यारि छोकपाछिनिके च्यारि आसन हैं। बहुरि तीन जातिके परिपदिनिके आसन बारह चौदह सोछह हजार आदि ते इन्द्रके आसनतें आग्नेय यम नैर्ऋति दिशानिविषे हैं। बहुरि त्रायिक्षंशत देविनिके तेतीस आसन नैर्ऋतदिशा ही विषे हैं। ५१७॥

## सेणावईणमवरे समाणियाणं तु पवणईसाणे । तणुरक्खाणं भद्दासणाणि चडिदसगयाणि वहिं ॥ ५१८ ॥

सेनापतीनामपरस्यां सामानिकानां तु पवनैशाने । तनुरक्षाणां भद्रासनानि चतुर्दिशागतानि बहिः ॥ ५१८॥

अर्थ — सेनानायक्षिनेक सात आसन पश्चिम दिशाविषै हैं। वहुिर सामानिक देविनके आसन वायु अर ईशान दिशाविषै हैं तहां सौधर्म्मके चौरासी हजार सामानिकिन आसनिविषै वियालीस हजार तो वायुदिशाविषै अर वियालीस हजार ईशान दिशाविषै जाननें। वहुिर अंगरक्षक देविनके मद्रासन च्याऱ्यों दिशानिविषै हैं। तहां सौधर्मिक पूर्वादि एक एक दिशाविषे चौरासी हजार आसन जाननें इहां सुधर्मा सभाविषै ऐसें आसन जाननें।। ५१८॥

आगैं तिस आस्थान मंडपके आगैं तिष्ठता मानस्तंभका स्वरूप कहें हैं; —

# तस्सग्गे इगिवासो छत्तीसुदओ सवीढ वज्जमओ । माणत्थंभो गोरुदवित्थारय वारकोडिजुदो ॥ ५१९ ॥

तस्याग्रे एकव्यासः षट्त्रिंशद्धदयः सपीठः वज्रमयः । मानस्तंभः क्रोशविस्तारः द्वादशकोटियुतः ॥ ५१९ ॥

अर्थ — तिस आस्थान मंडपके आगें एक योजन चौड़ा छत्तीस योजन ऊँचा पीठकिर सहित वज्रमई एक एक कोशका विस्तार धरें ऐसी वारह धारानिकिर संयुक्त मानस्तंभ हैं। इहां मानस्तंभ बारह कोण संयुक्त गोळ जाननां। तहां बारह धारा पाईए हैं। सो एक योजन चौड़ा मानस्तंभ है ताकी परिधि बारह कोश भया तिस परिधिविषै बारह धारा पाइए तातैं एक एक धारा एक एक कोश चौड़ी है ॥ ५१९ ॥

आगैं तिस मानस्तंभ विषे तिष्ठते करंडकानिका स्वरूप गाथा तीन करि कहै हैं;---

चिट्टांति तत्थ गोरुदचडत्थवित्थार कोसदीहजुदा । तित्थयराभरणचिदा करंडया रयणसिक्षधिया ॥ ५२० ॥

तिष्ठंति तत्र गन्यूतिचतुर्थविस्ताराः क्रोशदैर्ध्ययुताः। तीर्थकराभरणचिताः करंडका रत्नशिक्यधृताः॥ ५२०॥

अर्थ—तिस मानस्तंभिवषे क्रोशका चौथा भाग प्रमाण चौड़े एक कोश छंबे तीर्थिकर देवके अम्मरणिनकीर भरे रत्निका शिक्य तिन कीर घरे करंडक हैं। भावार्थ—तिन मानस्तंभिनिविष रत्निकी सांकछ हैं तिनिविषे छंवते करंडक हैं। जिनमें वस्तु घरिए ऐसे जे करंडे पिटारे तिनकों करंडक कहिए हैं। तिन करंडिनकविषे तीर्थिकर देविनकै पहरनेंकीं योग्य ऐसे आभरण भरे हैं। इन्द्र तिनमेंस्यौं काढि किर आभरण तीर्थिकरकों पहुंचावें हैं। ५२०॥

तुरियजुद्विजुद्छज्जोयणाणि उवरि अधोवि ण करण्डा । सोहम्मदुगे भरेहरावद्तित्थयरपडिबद्धा ॥ ५२१ ॥ तुर्राययुत्तिवयुत्तपड्योजनानां उपिर अधोपि न करंडाः । सौधर्मद्विके भरतैरावततीर्थकरप्रतिवद्धाः ॥ ५२१ ॥

अर्थ — तीह मानस्तंभके चौथा भागकरि युक्त अर वियुक्त छह योजन प्रमाण उपिर अर निंचें करंडक न पाईए हैं। भावार्थ — मानस्तंम छत्तीस योजन ऊंचा है। तिहिवषे नीचें पौंणा छह योजनकी उंचाई विषे करंडक न पाइए। बहुरि वीचिमें चौईस योजन उंचाईविषे करंडक पाईए। बहुरि उपिर सवा छह योजनकी उंचाईविषे करंडक न पाईए है। बहुरि सौधम्म दिक विषे ते मानस्तंम भरत ऐरावत तार्थकर संबंधी हैं। भावार्थ — सौधम्मे विषे जो मानस्थंभ है तहां करंडकिनिविषे भरतक्षेत्र संबंधी तार्थकरिनके आभरण हैं, बहुरि ईशानिवषे जो मानस्तंभ है तहां करंडकिनिविषे ऐरावत क्षेत्र संबंधी तीर्थकरिनके आभरण पाईए हैं। ५२१।।

साणकुमारज्ञगळे पुव्ववरिवदेहितत्थयरभूसा । ठिवदिचिदा सुरेहिं कोडीपरिणाह वारंसो ॥ ५२२ ॥ सानकुमारसुगळे पूर्वापरिवदेहतीर्थकरभूपाः ।

स्थापयित्वार्चिताः सुरैः कोटिपरिणाहः द्वादशांशः ॥ ५२२ ॥

अर्थ—सनत्कुमार युगलविषे जो मानस्थंम है। तहां करंडकिन विषे पूर्व पश्चिम विदेहके तीर्थकरिनके आभूषण स्थापि देविन किर पूजनीक हैं। भावार्थ—सनत्कुमार विषे जो मानस्तंम है तहां करंडकिनविषे पूर्वविदेह संबंधी तीर्थकरिनके आभरण हैं। बहुिर माहेन्द्र विषे जो मानस्तंम है तहां करंडिनविषे पश्चिम विदेह संबंधी तीर्थकरिनके आभरण हैं। बहुिर तहां तीर्थकरिनके आभरण पाईए हैं। तातें ते देविनकिर पूजनिक हैं। बहुिर तिन मानस्तंमिन-

त्रिषै कोटि जो धारा कोणका अंतराल सो मानस्तंभकी परिधिके बारहें भाग प्रमाण है । सो एक कोश प्रमाण जाननां इहां मानस्तंभनिविपै करंडक ऐसें जाननें ॥ ५२२ ॥

आगैं इन्द्रकी उत्पत्तिके गृहका स्वरूप कहें हैं;---

पासे उववादिगहं हरिस्स अडवास दीहरुद्यजुदं । दुगरयणसयण मज्झं वरिजणगेहं च वहुकूडं ॥ ५२३ ॥

पार्श्वे उपपादगृहं हरे: अष्टव्यासदैर्ध्योदययुतम् ।

द्विकरत्नशयनं मध्यं वरजिनगेहं च बहुकूटम् ॥ ५२३ ॥

अर्थ—तिह मानस्तंभके पासि आठ योजन चौड़ा इतनां ही लंबा ऊंचा उपपाद ग्रह है। बहुरि तीह <sup>उपपाद</sup> ग्रहविपै दोय रत्नमई शय्या पाईए हैं। इहां इन्द्रका जन्मस्थान है। बहुरि इस उपपाद गृहकै पासि बहुत शिखरनिकरि संयुक्त उत्कृष्ट जिन मंदिर है॥ ५२३॥

अब कल्पवासिनी स्त्रीनिके उत्पत्तिस्थान गाथा दोयकरि कहैं हैं;---

दिक्खणउत्तरदेवी सोहम्मीसाण एव जायंते। तिहं सुद्धदेविसहिया छच्चउलक्खं विमाणाणि॥ ५२४॥

दक्षिणोत्तरदेव्यः सौधर्मेशान एव जायंते ।

. तत्र शुद्धदेवीसहितानि षट्चतुर्लक्षं विमानानि ॥ ५२४ ॥

अर्थ—दक्षिण उत्तर देवांगना सौधर्म ईशानिवेपै ही उपजै हैं। तहां शुद्धदेविसिहित छह अर व्यिति छाख विमान हैं। भावार्थ—कल्पवासिनी देवांगना सर्व सौधर्मईशान स्वर्गहीविषै उपजें । ऊपिर नाहीं उपजैं हैं तहां दक्षिण दिशाके कल्पसंवंधी देवांगनां तो सौधर्मविषै उपजै हैं। इति उत्तर दिशाके कल्पसंवंधी देवांगना ईशानिवेषै उपजै हैं। तहां जिन विमानिविषै कोऊ देव न पाईए केवछ देवांगना ही जहां उपजै ऐसे सौधर्मविषै छह छाख विमान हैं, अर ईशानिवेषै च्यारि छाख विमान हैं। ५२४॥

तदेवीओ पच्छा उवरिमदेवा णयंति सगठाणं । सेसविमाणा छचदुवीसलक्ख देवदेविसम्मिस्सा ॥ ५२५ ॥

तदेवीः पश्चादुपरिनदेवाः नयंति स्वकस्थानं ।

शेषविमानाः षट्चतुविंशलक्षाः देवदेविसंमिश्राः ॥ ५२५ ॥

अर्थ—ते देवी तहां सौधर्म्म वा ईसानविषे उपजें पीछैं जिनि देवनिकी नियोगनी होइ ते उपितके स्वर्गवासी देव अपनें अपनें ठिकानें छेइ जाइ हैं। वहुिर अवशेष सौधर्मिवषे छवीस छाख विमान अर ईशानविषे चौईस छाख विमान ते देवदेवी संमिश्र हैं। तहां देव भी उपजे हैं अर देवांगना भी उपजे हैं। ५२५॥

अब कल्पवासीनिकै प्रवीचारकौं विचारे हैं;—

दुसु दुसु तिचउकेसु य काये फासे य रूव सद्दे य । चित्तेवि य पृडिचारा अप्पडिचारा हु अहर्मिंदा ॥ ५२६ ॥ द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च काये स्पर्शे च रूपे शब्दे च। चित्तेपि च प्रवीचारा अप्रवीचारा हि अहमिंद्राः॥ ५२६॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्कानिविषे काय, स्पर्श, रूप, शब्द, मनविषे प्रवीचार है। बहुरि अहमिंद्र अप्रवीचार हैं। भावार्थ—प्रवीचार नाम कामसेवनका है सो सौंधर्मादि दोय स्वर्गनिविषे तो कायकीर प्रवीचार है। जैसें मनुक्ष काम सेवन करें है तैसें देव देवांगना तहां कामसेवन करें हैं। बहुरि उपिर दोय स्वर्गनिविषे स्पर्शकरि प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर अंग स्पर्श किर तृति हो है। बहुरि उपिर च्यारि स्वर्गनिविषे रूपकिर प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर क्य देखने ही किर तृति हो है। बहुरि उपिर च्यारि स्वर्गनिविषे शब्दकिर प्रवीचार है। देवदेवांगनाक परस्पर शब्द सुननेकिर ही तृति हो हैं। बहुरि ऊपिर च्यारि स्वर्गनिविषे मनकिर प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर शब्द सुननेकिर ही तृति हो हैं। बहुरि ऊपिर च्यारि स्वर्गनिविषे मनकिर प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर मनका परिणमनहीतें तृति हो है। बहुरि उपिर प्रवेचकािद विषे अहींमद्र हैं ते अप्रवीचार हैं-काम सेवन रहित हैं। ५२६।।

अव इस कथनके अनंतरि वैमानिक देवनिके विक्रियाशक्ति अर अवधिज्ञानका विषय गाथा दोयकीर कहें हैं;—

दुसु दुसु तिचडकेसु य णवचोद्दसगे बिगुव्वणा सत्ती। पदमस्विदीदो सत्तमस्विदिपेरंतो ति अवही य ॥ ५२७ ॥ द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च नवचतुर्दशसु विकुर्वणा शाक्तिः। प्रथमक्षितितः सहमिहतिवर्दतं इति अविधिश्व ॥ ५२७ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्क अर नव चौदहनिविषे वैक्तियक शाक्ति प्रथम पृथ्वीतें सातवीं पृथ्वी पर्यंत है अर ऐसैंही अविध ज्ञानका विषय है। भावार्थ—अघो दिशाविषे विक्तिया करि जहां पर्यंत गमनादि करनेंकी शक्ति है बहुरि अविधिज्ञान किर जहांपर्यंत पदार्थ जाननेंकी शक्ति है सो दोऊ क्षेत्र करपवासीनिके समान है । तातें दोऊनिका एकड़ा वर्णन कीजिए हैं। सो विक्रियाशिक अर अविधिज्ञान सौधमीदि दोय स्वर्गनिविषे तो प्रथमनरकपृथ्वी पर्यंत है। दोय स्वर्गनिविषे दूसरी नरकपृथ्वी पर्यंत है। च्यारि स्वर्गनिविषे तीसरी पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषे चौर्था पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषे तांसरी पर्यंत, व्यारि स्वर्गनिविषे चौर्था पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषे तांसरी पर्यंत अनुत्तर चौदह विमाननिविषे सातवीं नरकपृथ्वी पर्यंत जाननां। बहुरि ऊपिर दिशाविषे अविधिज्ञान केसें है सो कहिए हैं। सौधर्म्भादिक्रदेव अपनें अपनें स्वर्गके विमानको जो ध्वजादंड तीह पर्यंत अविधिक्तिर देखे है ऊपिर न देखे हैं। बहुरि नव अनुदिशवासी देव ते अपनां अपनां विमानका शिखरतें नीचे यावत् नीचला बाह्य तनुवात वल्य है तहां पर्यंत किछू घाटि चौदह राजू लंबी एक राजू चौड़ी ऐसी सर्व लोक नालीकों अविध करि देखें हैं। ५२७॥

सव्वं च लोयणालिं पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा। सगखेत्ते य सकम्मे रूवगद्मणंतभागो य ॥ ५२८ ॥ सर्वा च लोकनालिं पश्यंति अनुत्तरेषु ये देवाः। स्वकक्षेत्रे च स्वकर्मे रूपगतमनंतभागं च ॥ ५२८ ॥

अर्थ--- पंच अनुत्तर विमाननिविषे जे देव है ते सर्व छोकनाछी कहिए त्रसनाछी ताकीं अवधि करि देखें हैं। वहुरि अवधिक जाननेंका विधान किए हैं। अपने क्षेत्रविप एक प्रदेश घटावनां तब अपनें कम्मीविष एक वार ध्रुवहारका भाग देनां यावत सर्व प्रदेश समाप्त होइ तावत ऐसें करनां । इस कथनकीर अवधिज्ञानका विषय भूत द्रव्यका भेद कहा। इस अर्थकों विषद करे हैं । वैमानिक देवनिक अपनां अपनां जेता जेता अवि ज्ञानका विषय भूत क्षेत्र कह्या ताके जेते जेते प्रदेश होंहिं ते एकत्र स्थापन करनें । बहुरि अपनें अपने सत्तारूप कार्म्माण स्कंधके परमाणीनिविप जे परमाणूं कर्म्मरूप न परणए स्वभावहीं कीर जे तिस कार्माण स्कंधविषे एक स्कंधरूप होइ परणए ऐसे एक एक कर्म परमाणृकी साथि अनंत अनंत परमाणृ हैं। तिनका नाम विश्रसोपचय कहिए । तिनकिर रहित अविज्ञानावरणरूप जे परमाणु परणाए हुए सत्ताविषै जेते तिष्टै हैं तिनकों एकत्र स्थापन करने । तहां तिस अविश्वानावरण द्रव्यकों एक बार सिद्ध राशिक अनंतवें भाग प्रमाण ध्रवहार है ताका भाग देंनां । तब तिस क्षेत्रके प्रदेश प्रमाणमें-सौं एक प्रदेश घटावनां बहुरि भाग दिएं जो छव्धराशि भया ताकों दूसरीवार ध्रवहारका भाग दैनां तब दूसरा प्रदेश तिस क्षेत्र प्रदेश प्रमाणमैंसौं घटावनां । असें जितनें तिस अवधिज्ञानके विषय-भूत क्षेत्रके जेते प्रदेश होंहिं तितनी वार तिस अवधिज्ञानावरणके परमाणृनिक प्रमाणकों भाग देतें देतें अंत विषे जेते परमाणृनिका प्रमाणरूप टब्धराशि होइ तितनें परमाणृनिका स्कंधकों सो वैमानिक देव जानैं हैं । ताका उदाहरण-सोधर्म युगळविपै अवधि क्षेत्र ऐसा ३ इहां

धनलोककी सहनानी ऐसी ताकों तीनसै तियालीसका भाग दिएं घनरूप एक राज् आया ताकों ड्योढ़ गुणा करनेकों आगैं सहनानी है बहुरि अवधि ज्ञानावरण द्रव्य ऐसा स १२ इहां उत्कृष्ट समय

प्रबद्धकी सहनानी ऐसी स ७ ताकों किंचिदून ड्योंड गुण हानि किर गुणेनंकी सहनानी ऐसी १२-तामें सातकम्मनिका भाग करनेकों सातका भाग अर एक ज्ञानावरणिविषे सर्व वितयाका द्रव्य स्तोक जांणि न गिणिकिर देशघातियाविषे एक अवधिज्ञानावरणका ग्रहणके अर्थि च्यारिका भाग जाननां । तहा अवधिक्षेत्रविषे एक प्रदेश घटाएं ऐसा ३ इहां उपिर एक घटावनांकी ३४३।२

सहनानी ऐसी १ बहुरि अवधि द्रव्यकौं एकबार ध्रुवहारका भाग दिएं ऐसा स ७१२-इहां

ध्रुवहारकी सहनानी नवका अंक है। ऐसैं एक एक वार ध्रुवहारका भाग अवधि द्रव्यकों देइ देइ एक एक प्रदेश अवधि क्षेत्रमें स्यौं घटावतें जहां सर्व अवधि क्षेत्रके प्रदेश समाप्त होइ तहां जो अंतिविषे अवधि द्रव्यकों भाग देतें देतें जेते परमाण् लब्धराशि होइ तितनें परमाण्निक स्कंधकों सीधर्म युगल वासी देव जाने हैं यातें सूक्ष्म स्कंधकों न जानें, स्थ्ल स्कंध जाननेंका किछू विरोध नांहीं। ऐसें ही अन्य वैमानिक देवनिक अवधिका विषयभूत द्रव्यका प्रमाण जाननां।। ५२८।।

आगैं वैमानिक देवनिके जनम मरणविषें अंतराल कहैं हैं;—

दुसुदुसु तिचलक्सेसु य सेसे जणणंतरं तु चवणे य। सत्तिदिण पक्स मासं दुगचदुछम्मासगं होदि ॥ ५२९ ॥ द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च रोषे जननांतरं तु च्यवने च। सप्तिदिनानि पक्षं मासं द्विकचतः प्रमासकं भवति ॥ ५२९ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्क शेष इनविषै जननांतर अर च्यवनैं कहिए मरणविषै अंतर सो सात दिन पक्ष मास दोय च्यारि छह मास प्रमाण है । भावार्थ—जेते कालि किसीहीका जन्म तहां न होइ ताकों जननांतर कहिए । बहुरि जेते कालि किसीहीका तहां मरण न होइ ताकों मरणांतर कहिए । सो ए दोऊ उत्कृष्टपनैं सौधम्मीदि दोय स्वर्गनिविषै सात दिन, देाय स्वर्गनिविषै एक पक्ष, च्यारि स्वर्गनिविषै एक मास, च्यारि स्वर्गनिविषै दोय मास, च्यारि स्वर्गनिविषै च्यारि मास, अबशेष प्रैवयादिकविषै छहमास प्रमाण जाननां ।) ५२९ ।।

आगैं इंद्रादिकनिका उत्कृष्ट अंतर कहैं हैं;—

वरिवरहं छम्मासं इंद्महादेविकोयवालाणं । चड तेत्तीससुराणं तणुरक्खसमाणपरिसाणं ॥ ५३० ॥ वरिवरहं षण्मासं इंद्रमहादेविकोकपालानाम् । चतुः त्रयिश्वरासुराणां तनुरक्षसमानपारिषदानाम् ॥ ५३० ॥

अर्थ—वर विरह कहिए उत्कृष्टपनें मरण भएं पीछैं तीहकी जायगा अन्य जीव आइ यावत काल न अवतरै तिसकालका प्रमाण सो इन्द्र अर इंद्रकी महादेवी अर लोकपाल इनका तौ विरहकाल लह मास जानि । बहुरि त्रायिह्मशत देव अर अंगरक्षक अर सामानिक अर पारिषद इनका च्यारि मास विरहकाल जानि ॥ ५३०॥

आगैं देवविशेषनिकै संभवस्थान प्रतिपादन करैं हैं;—

ईसाणलांतवच्चुद्कप्पोत्ति कमेण होति कंदप्पा । किब्भिसिय आभिजोगा सगकप्पजहण्णिटिदिसहिया ॥ ५३१॥ ईशानलांतवाच्युतकल्पांतं क्रमेण भवंति कंदपीः ।

किल्बिषिका आभियोग्याः स्वयन्यन्यन्यस्थितिसहिताः ॥ ५३१ ॥

अर्थ—इहां मनुक्ष पर्यायविषे जे जीव स्त्रीगमनादि काम परिणामरूप विटलक्षणकों घरें ऐसे कांदर्प परिणाम संयुक्त हैं ते जीव अपने योग्य ग्रुम कर्मके वशतें उत्कृष्टपने ईशान कल्पपर्यत उपजें । तहां भी कंदर्प जातिके देव ही उपजे हैं । तातें उपिर नाहीं उपजें हैं । बहुरि इहां मनुक्ष पर्यायविषे जे जीव गानादिक किर आजीविका जिनके पाइए ऐसे लक्षणकों घरें नटवे आदि कैल्बिषिक परिणामनिकिर संयुक्त हैं ते जीव अपने योग्य ग्रुमकर्मके वशतें लांतव कल्पपर्यंत उपजें हैं । तहां भी किल्विषिक देव ही हो हैं । तातें उपिर नाहीं उपजे हैं । बहुरि इहां मनुक्ष पर्यायनिविषे जे जीव सपाप कियानिविषे निजहस्तादिक किर दासत्वादिकरूप प्रवर्त्तें ऐसे लक्षणकों घरें नाई आदि आभियोग्य मावना किर संयुक्त हैं ते जीव अच्युत कल्पपर्यंत उपजे

हैं । तहां भी अभियोग्य देव ही हो हैं । तातै उपिर नाहीं उपजें हैं । ए सर्व अपनें अपनें स्वर्ग-संबंधी जघन्य आयुक्तिर सहित उपजे हैं ॥ ५३१॥

आगैं प्रथम युगलादिविषै स्थिति विशेष कहैं हैं:--

सोहम्म वरं पछं वरमुबिहिब सत्त दस य चोदसयं। बाबीसोत्ति दुवड्डी एकेकं जाव तेत्तीसं॥ ५३२॥

सौधर्मे वरं पत्यं अवरं उद्धिद्विकं सप्त दश च चतुर्दशकं। द्वाविंशतिरिति द्विवृद्धिः एकैकं यावत्रयाद्विंशत्॥ ५३२॥

अर्थ— सौधर्म युगल युगल विषै जघन्य आयु एक पत्य है । उत्क्रष्ट आयु प्रत्येक दीय प्रमाण है यातें उपिर उत्क्रष्ट आयु ही कहैं हैं सनतकुमारविषे प्रत्येक सात सागर सागर प्रमाण आयु है । ब्रह्मयुगलविषै प्रत्येक दश सागर प्रमाण आयु है । व्यतें उपिर बाईस पर्येत दोय दोयकी वृद्धि है । सो शुक्रयुगलविषै सोलह, सतार युगलविषै अठारह, आनत युगलविषै वीस, आरण युगलविषै बाबीस सागर प्रमाण आयु है । बहुरि यातें उपिर तेतीस पर्येत एक एककी वृद्धि है सो प्रथमादि नव ग्रैवेयकिनिविषै क्रमतें तेईस चोर्वास पचीस छन्वीस सत्ताईस अठाईस गुणतीस तीस इकतीस सागर प्रमाण आयु है, नव अनुदिशविषै बत्तीस सागर आयु है । पंच अनुत्तरविषै तेतीस सागर आयु है ॥ ५३२॥

आगैं घातायुष्कं सम्यकदृष्टीके पटल पटल प्रति उत्कृष्ट आयु कहैं हैं;—

सम्मे घादेऊणं सायरदलमहियमा सहस्सारा । जलहिदलमुडुवराऊ पढलं पिंड जाण हाणिचयं ॥ ५३३ ॥

समीचि घातायुषि सागरदलमधिकमा सहस्रारात् । जलधिदलं ऋतुवरायुः पटलं प्रांति जानीहि हानिचयम् ॥ ५३३ ॥

अर्थ—सम्यग्दृष्टी होइ अर घातायुष्क होइ तौ तिस जीवके अपने अपने स्वर्गके पूर्वोक्तउत्कृष्ट आयुतें अंतरमुदूर्त घाटि आधा सागर प्रमाण अधिक आयु हो है। जैसें सौधर्म युग्मिवषे घातायुष्क सम्यग्दृष्टीका उत्कृष्ट आयु अंतरमुदूर्त्त घाटि अढ़ाई सागर प्रमाण होइ। ऐसें सतार सहस्रार युगल पर्यत जाननां। तीह सहस्रारतें उपिर घातायुष्ककी उत्पति नाहीं है, भावार्थ—जिस जीवने पूर्व भवविषे पहलें आयुका बंध अधिक किया था पीछें परणामानिके वशतें ताकों घटाइ थोड़ा अणि राख्या तिस जीवको घातायुष्क कहिए। तातें आयुका घात दोय प्रकार है—एक अपवर्त्तन घात एक कदली घात। तहां बध्यमान आयुका घटावनां सो अपवर्त्तन घात है। बहुरि उदीयमान आयुका घटावनां सो कपवर्त्तन घात है। बहुरि उदीयमान आयुका घटावनां सो कदली घात है। सो इहां कदली घात तो संभवे नाहीं तातें अपवर्त्तन घातहिका प्रहण किया है। सो ऐसा घातायुष्क होय अर सम्यग्दृष्टी होय तो तिस जीवकें पूर्वोक्तउत्कृष्ट आयुतें आध सागर अधिक आयु सहस्रार पर्यत होइ। बहुरि सौधर्मयुगलका प्रथम पटल ऋतुनामा इंद्रक तीहिवषे उत्कृष्ट आयु आध सागर प्रमाण है। सो आदि जाननां। और अन्य युगलिनिवषे पूर्वयुन

गळका उत्कृष्ट आयु सो आदि जाननां । बहुरि अपनां अपनां उत्कृष्ट आयु सो अंत जाननां । बहुरि सौधर्म युगलविषै तौ अपनां अपनां पटलका प्रमाण सो गछ जाननां, अन्य युगलनिविषै पूर्वयुगलका उत्कृष्ट आयु ताकों आदि प्रहण किया तातैं अपनें अपनें पटल प्रमाणतैं एक अधिक प्रमाण गछ जाननां। ऐसैं जांनि आदी अंते सुद्धे रूउणद्धो हिदम्मि हाणिचयं, इस सूत्र करि पटल प्रति हानिचय जानहु । सो कैसैं ? घातायुष्क अपेक्षा सौधर्म युगलादि आठ युगलनिविषै ऋमतैं आघ अर्ढ़ाई साढ़ा सात दस साढ़ा चौदह साढ़ासोल्ह साढ़ा अढारह बीस सागर प्रमाण आदि है । बहुरि अढ़ाई साढ़ा सात साढ़ा दश साढ़ा चौदह साढ़ा सोल्ह साढ़ा अठारह वीस बाईस सा-गर प्रमाण अंत है। सो अंतमेंसौ आदि घटाइ शुद्ध किएं दोय पांच तीन च्यारि दोय दोय ड्योड सागर शेष रहै। इनकों एक घाटि गछका भाग देनां सो सौधर्म युग्मविषे तो स्वपटल प्रमाणमेंस्यों एक घटाएं तीस अर अन्य युगळिनिविषै पूर्वयुगळका अंत पटळका उत्क्रुष्ट आदिका प्रहण किया । तातें स्वपटल प्रमाण सात च्यारि दोय एक एक तीन तीनका भाग दिएं हानि-चय आवे है । पटल पटल प्रति इतनां इतनां आयु उपरिकां अपेक्षा घटती नीचांकी अपेक्षा वधती है । तातें याका नाम हांनिचय है । सो सौधर्म युग्मविषै दोयका तीसवां भाग, सनत्कुमार युग्म-विषे दसका चौदवां भाग, ब्रह्मयुग्मविषे तीनका चौथा भाग, लांतव युग्मविषे दोय, शुक्र युग्मविषे दोय, सतार युग्मविषे दोय, आनत युग्मविषे आघ, आरण युग्मविषे दोयका तीसरा प्रमाण हानिचय जानि तिस तिस पटल प्रति आयु प्रमाण ल्यावनां । सो सौधर्म युग्मका प्रथम पटलविषे आध सागर आयु है। यामैं हानिचय दोयका तीसवां भाग समान छेदि करि मिलाएं सतरह सागरका तीसवां भाग प्रमाण द्वितीय पटलविषे आयु हो है। यामें हानिचय मिलाएं उग-णीस सागरका तीसवां भाग प्रमाण तृतीय पटलिवषै आयु हो है । ऐसैंही ऋमतैं इकतीसवां अंतपटळविषे अढ़ाई सागर आयु हो है । यामें सनत्कुमार युगळका हानिचय दसका चौदहवां भाग मिलाएं सनत्कुमार युगलका प्रथम पटलिवेषें पैतालीस सागरका चौदवां भाग प्रमाण आयु हो है। ऐसैं क्रमतें अंतपटळिविषे साढा सात सागर प्रमाण आयु हो है । यामें ब्रह्मयुग्मका हानिचय मिलाएं ताहीका प्रथम पटलविषे आयु हो है । पूर्वोक्त ऋमतें अंतपटलविषे साढ़ा दस सागर प्रमाण आयु हो है । याही प्रकार आरण युग्मका अंतपटलपर्यंत आयुका साधनि करनां । बहुरि अपचातायुष्ककी अपेक्षा आघ सागर अधिकका ग्रहण करना। तहां सौधर्म युग्मविषै आदि आघ सागर अंत दोय सागर शुद्ध किएं ड्योढ़ सागर एक घाटि गछ तीसका भाग दिएं एकका चौवी-सवां भाग प्रमाण हानिचय आया सो आध सागरविषै मिलाएं द्वितीय पटलविषै आयु होइ ऐसैं ही अंतपटल प्रति जाननां बहुरि याही प्रकार सनत्कुमार युग्मादि सात युग्मनिविषे आदि दोय सात दस चौदह सोछह अठारह बीस सागर प्रमाण अर अंत सात दस चौदह सोछह अठारह वीस बाबीस सागर प्रमाण स्थापि पूर्वोक्त प्रकार हानिचय ल्याइ पटल पटल प्रति आयुसाधन करनां ऐसैं उत्कृष्ट आयु कह्या। बहुरि जघन्य आयु प्रथम पटलविषे तो कह्या ही था अर उपरि सर्वत्र जो नीचले पटलका उत्कृष्ट आयु सोही एक समय अधिक ऊपरला पटलविषै जघन्य आय जाननां ॥ ५३३ ॥

आगैं छोकांतिक देवनिके अवस्थानका ठिकाना कहैं हैं;---

णिवसंति बह्मछोयस्संते छोयंतिया सुरा अह। ईसाणादिसु अहसु वहेसु परुण्णएसु कमा ॥ ५३४ ॥

निवसंति व्रह्मछोकस्यांते छोकांतिकाः सुरा अष्ट । ईशानादिषु अष्टसु वृत्तेषु प्रकीर्णकेषु कमात् ॥ ५३४ ॥

अर्थ — ब्रह्मलोकका अंतिविषे आठ कुल्मेद संयुक्त लोकांतिक देव वसे हैं । भावार्थ — ब्रह्मयुगलका मंदिरिविषे जो अंतस्थान तहां लोकांतिक देवनिकै विमान हैं। बहुरि तहां ते लोकांतिक देव ईशानादि आठ दिशानिविषे गोल जे प्रकीर्णक विमान तिनिविषे यथाक्रम वसें हैं ॥ ५२४॥

आर्गें तिन अष्ट कुळनिकी संज्ञा अर संख्या दोय गाथाकरि कहैं हैं;---

सारस्सद् आङ्चा सत्तसया सगजुदा य वण्हरुणा । सगसगसहस्सम्रवरिं दुसु दुसु दोदुगसहस्सवड्डिकमा ॥५३%॥

सारस्वता आदित्याः सप्तशतानि सप्तयुतानि च वह्रयरुणाः। सप्तसप्तसहस्त्रमुपरि द्रयोर्द्वयोः द्विद्विसहस्त्रवृद्धिकमः॥ ५३५॥

अर्थ — सारस्वत अर आदित्य तौ प्रत्येक सात युक्त सातसौ प्रमाण हैं । वहुरि वहि अर अरुण प्रत्येक सात अधिक सात हजार प्रमाण हैं । तातैं उपीर दोय स्थान विषे दोय अधिक दोय हजार वृद्धिका अनुक्रम जाननां ॥ ५३५॥

तो गहतोयतुसिदा अव्वाबाहा अरिष्टसण्णा य । सेढीबद्धे रिष्ठा विमाणणामं च तचेव ॥ ५३६ ॥

ततो गर्दतोयतुषिता अन्यावाधा अरिष्टसंज्ञाश्च । श्रेणीबद्धे अरिष्टा विमाननामं च तदेव ॥ ५३६ ॥

अर्थ — तहां पीछैं गर्दतोय १ तुषित १ अन्यावाघ १ अरिष्ट १ असी संज्ञाधारक जाननें ।। भावार्थ — लोकांतिक देव आठ कुल भेद संयुक्त हैं । सारस्वत १ आदित्य १ विह्न १ अरुण १ गर्दतोय १ तुषित १ अन्यावाघ १ अरिष्ट १ इन देवनिका अनुक्रमतें प्रमाण सातसे सात सातसे सात, सात हजार सात, सात हजार सात, नव हजार नव, नव हजार नव, ग्यारह हजार ग्यारह, ग्यारह हजार ग्यारह ११०११ जाननां । इन विषे अरिष्ट हैं ते श्रेणी वद्ध विमान विषे तिष्टे हैं । इतनां विशेष जाननां । अबशेष गोल प्रकार्णिक विमाननिविषेही तिष्टे हैं । बहुरि जे कुलके नाम तेई तिनके विमाननिके नाम हैं ॥ ५३६ ॥

आगैं सारस्वत आदिकिनकें दोय दोयका अंतराल विषे तिष्टते जे कुल तिनके नाम अर तिन देवनिकी संख्या गाथा दोयकीर कहैं हैं;—

> सारस्सदआइचप्पहुदीणं अंतरालए दो हो । जाणग्गिसूरचंदयसचाभा सेयखेमकरा ॥ ५३७ ॥ सारस्वतादित्यप्रभृतीनां अंतरालके द्वे द्वे ।

जानीहि अग्निसूर्यचंद्रकसत्याभाः श्रेयःक्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

अर्थ—सारस्वत आदित्य आदिकानिके आठ अंतरालिनिविषे दोय दोय कुल जानहु । तिन कुलस्थ कौन सो कहै हैं । अग्न्याभ १ सूर्याभ १ चंद्राभ १ सत्याभ १ श्रेयस्कर १ क्षेमंकर १ ॥ ५३७ ॥

> वसिंद्रकामधरणिम्माणरजा भिगंतअप्पसन्वादी । रिक्त्वद्मरुवसुअस्सविसा ढमरुणसम पुन्वचयमुवरिं ॥ ५३८ ॥

वृषभेष्टकामधरनिर्माणरजोदिगंतात्मसर्वादिः ।

रक्षितमरुद्दस्वश्वविश्वाः प्रथमअरुणसभाः पूर्वचयमुपरि ५३८

अर्थ—वृष मेष्ट १ कामघर १ निर्माण रजा १ दिगंतिरिक्षत १ आत्मरिक्षत १ सर्व रिक्षित १ मरुत १ वसु १ अश्व १ ऐसे ए अपने अपने कुळ नामकिर संयुक्त देव प्रथम अग्याम तो अरुण समान संख्या घरे हैं सात हजार सात हैं। बहुरि इस प्रमाणके उपिर पूर्वोक्त दोय अधिक दोय हजार प्रमाण चय मिळें सूर्यामादि किनकी संख्या हो है। भावार्थ—सारस्वत अर आदिभके विमानिके वीचि अग्प्राम अर सूर्य्यामके विमान है। बहुरि आदित्य अर विन्हके विमानिके वीचि चंद्राम सत्यामके विमान हैं। वहि अर अरुणके विमानिके वीचि श्रेयस्कर क्षेमंकरके विमान हैं। ऐसें ही अन्य अंतराळिनिविषे दोय दोय कुळानिके विमान जाननें। सो आठ अंतराळिन विषे सोळह कुळ भए। तहां अग्न्याभ देव सात हजार सात हैं सूर्य्याभनव हजार नव हैं। चंद्राभ ग्यारह हजार ग्यारह हैं। सत्याभ तेरह हजार तेरह हैं। इसही ऋमतें आरें विश्व पर्यंत दोय हजार दोय वघती प्रमाण क्रमतें जाननां।। ५३८।।

आर्गे कहे जु लौकांतिक देव तिनका विशेष स्वरूप गाथादोयकीर कहैं हैं;---

ते हीणाहियरिहया विसयविरत्ता य देवरिसिणामा । अणुपिक्खदत्ताचित्ता सेससुराणच्चिणाज्ञा हु ॥ ५३९ ॥

ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवर्षिनामानः । अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेषसुराणामर्चनीया हि ॥ ५३९ ॥

अर्थ—ते लौकांतिक देव परस्पर हीन अधिकता करि रहित हैं। सर्व समान हैं। बहुरि विषयिनिविषे विरक्त हैं। वहुरि देवतानिविषे ऋषि समान हैं। तातें देव ऋषि है नाम जिनका ऐसे हैं। बहुरि अनित्या दि अनुप्रेक्षानिका चिंतवनिविषे दिया है चित्त जिननें ऐसे हैं। बहुरि अबरोष इंद्रादिक देवनिकरि पूजनीक हैं॥ ५३९॥

चोइसपुन्वधरा पडिवोहपरा तित्थयरिवणिकमणे। एदेसिमद्वजलहिद्दिदी अरिद्वस्स णव चेव।। ५४०॥

चतुर्दरापूर्वधराः प्रतिबोधपराः तीर्थकरविनिःक्रमणे । एतेषामष्टजल्धिः स्थितिः अरिष्टस्य नव चैव ॥ ५४० ॥ अर्थ—बहुरि चौदह पूर्वरूप श्रुतज्ञानके धारक हैं । बहुरि तीर्थकरका नि:क्रमण कल्याण विषे संबोधन देनैविषे तत्पर हैं । बहुरि इन छोकांतिकदेवनिका आयु आठ सागर प्रमाण है । विरोष इतनां अरिप्रनिका आयु नव सागर प्रमाण ही है ॥ ५४० ॥

आगें घातायुष्क सम्यक्दष्टि अर मिध्यादृष्टीकै आयु विशेष कहें हैं;—

उविह्न्हं प्रद्धं भवणे विंतरदुगे कमेणाहियं। सम्मे मिच्छे घादे प्रद्धासंखं तु सन्वत्थः ॥ ५४१ ॥ उद्धिद्हं पत्यार्धं भवने न्यंतरिह्नके क्रमेणाधिकं। समीचि मिथ्ये घाते पत्यासंख्यं तु सर्वत्र ॥ ५४१ ॥

अर्थ—वातायुष्क होइ अर सम्यग्दष्टी होइ तो ताकै भवनवासीविषै तो आध सागर अर व्यंतर ज्योतिषीविषै आध पत्य प्रमाण आयु पूर्वोक्त उत्कृष्ट आयुत्तें अधिक होइ । बहुरि घातायुष्क होइ अर मिथ्यादष्टी होइ तो ताकै सर्वत्र भवनवासी व्यंतर ज्योतिषी कल्पवासीनिविषै पूर्वोक्त उत्कृष्ट आयुक्ते प्रमाणतें पल्यका असंख्यातवां भाग प्रमाण आयु अधिक होइ ॥ ५४१॥

आगें कल्पवासिनी स्त्रीनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;—

साहियपछं अवरं कप्पदुगित्थीण पणग पढमवरं। एकारसे चडके कप्पे दोसत्तपरिवड्डी ॥५४२॥

साधिकपत्यं अवरं कल्पद्विके स्त्रीणां पंचकं प्रथमवरं । एकादरो चतुष्के कल्पे द्विसप्तपरिवृद्धिः ५४२ ॥

अर्थ—सौधर्म द्विकविषे स्त्रीनिका आयु जघन्य किछू अधिक पत्य प्रमाण है। बहुरि प्रथम स्वर्गविषे उत्कृष्ट आयु पंच पत्य प्रमाण है। उपिर ईशानादि ग्यारह स्वर्गनिविषे अर आन-तादि च्यारि स्वर्गनिविषे दोय अर सातकी वृद्धि जाननी। भावार्थ—देवांगनांनिकी उत्कृष्ट आयु सौधर्मीदि सोलह स्वर्गनिविषे अनुक्रमते पांच सात नव ग्यारह तेरह पंद्रह सतरह उनईस इकर्इस तेईस पचीस सत्ताईस चौतांस इकतार्लास अठतार्लीस पचास नव पत्य प्रमाण जाननां॥५४२॥

अब देवनिके शरीरका उत्सेध कहैं हैं;--

दुसु दुसु चदु दुसु दुसु चड तित्तिसु सेसेसु देहडस्सेहो । रयणीण सत्त छप्पणचत्तारि द्छेण हीणकमा ॥ ५४३ ॥

द्वयोर्द्वयो: चतुर्षु द्वयोर्द्वयो: चतुर्षु त्रिस्त्रिषु रोषेषु देहोत्सेधः । रत्नीनां सप्त षट् पंचचत्वार: दलेन हीनक्रम: ॥ ५४३ ॥

अर्थ—दोय दोय च्यारि दोय दोय च्यारिविषै तीन तीनविषै शेषविषै क्रमतें देहका उत्सेघ सात छह पांच च्यारि अर्घ अर्द्ध घाटि रान्नि कीहए हस्तप्रमाण जाननां। भावार्थ—देवनिके शरीरकी उचाईका प्रमाण सौधर्मादि दोय स्वर्गनिविषै सात हाथ दोयविषै छह हाथ च्यारिविषै पांच हाथ दोयविषै च्यारि हाथ दोयविषै साढ़ा तीन हाथ च्यारिविषै तीन हाथ

अघो तीन प्रैवेयकविषे अढ़ाई हाथ मध्य तीन प्रैवेयकविषे दोय हाथ उपरिम तीन प्रैवेयकविषे ड्योढ़ हाथ शेष अनुदिश अनुत्तरविषें एक हाथ है ॥ ५४३ ॥

आगैं तिनकै उश्वास अर आहारका काल निरूपै हैं;—

पक्लं वाससहस्सं सगसगसायरसळाहि संगुणियं। उस्सासाहाराणं कमेण माणं विमाणेसु॥ ५४४॥

पक्षो वर्षसहस्रं स्वकस्वकसागरश्राटाभिः संगुणितं । उच्छ्वासाहाराणां क्रमेण मानं विमानेषु ॥ ५४४॥

अर्थ—पक्ष किहए पंद्रह दिन अर हजार वर्ष सोहम्मवरं पछं वरमुविह वि सत्त इत्यादि पूर्वोक्त गाथाविष जितनां जितनां सागर प्रमाण आयु कह्या तितनां प्रमाण सागर राज्यकानिकिर गुण्या हुवा क्रम किर विमाननिविषे उश्वासका प्रमाण हो है। तहां उदाहरण— सौधर्मिद्दिकिविषे आयु दोय सागर है। तहां दोय पक्षके अंतराल लिएं उश्वास अर दोय हजार वर्षके अंतराल लिएं आहार है। ऐसैं ही अन्यत्र भी जाननां ॥ ५४४॥

आगैं गुगस्थानकों आश्रय किर देवगतिविषे जै उपजै हैं तिनका स्वरूप गाथा तीन किर कहैं हैं;—

> णरतिरिय देसअयदा उक्कस्सेणच्चुदोत्ति णिग्गंथा । ण य अयद देसमिच्छा गेवेज्जंतोत्ति गच्छांति ॥ ५४५ ॥

नरतिर्येचः देशायता उत्कृष्टेनाच्युतांतं निर्प्रेथाः । न च अयता देशमिथ्या प्रैवेयांतं इति गच्छंति ॥ ५४५ ॥

अर्थे—असंयत वा देश संयत मनुक्ष अर त्रियंच उत्क्रष्टपनें अच्युत कल्पपर्यंत जाय हैं। तातें उपरि नांहीं। बहुरि द्रव्य करि निर्प्रेथ अर भाव करि असंयत वा देश संयत वा मिथ्यादर्धा मनुक्ष ते उपरिमप्रेवेयकपर्यंत जाय हैं। तातें ऊपरि नांहीं॥ ५४५॥

> सन्वहोति सुदिद्दी महन्वई भोगभूमिजा सम्मा । सोहम्मदुगं मिन्छा भवणतियं तावसा य वरं ॥ ५४६ ॥ सर्वार्थातं सुदृष्टिः महाव्रती भोगभूमिजा सम्यंचः । सौधर्मद्विकं मिथ्या भवनत्रयं तापसाः च वरं ॥ ५४६ ॥

अर्थ—सम्यग्द्दष्टी द्रव्य वा भाव किर महाव्रती मनुक्ष सो सर्वार्थसिद्धिपर्यंत जाय है। बहुरि भोगभूमिया सम्यग्द्दष्टी तौ सौधर्म युगलकों प्राप्त हो हैं। तातैं ऊपीर नांहीं। अर भोमभूमि-या मिथ्याद्दष्टी भवनवासी व्यन्तर ज्योतिष्ककों प्राप्त हो हैं। तातैं ऊपीर नांहीं। बहुरि पंचािम आदि-कके साधक जे तापसी ते उत्कृष्टपने भवनित्रकों प्राप्त हो हैं। तातैं उपिर नांहीं। ५४६।

चरया य परिव्वाजा बस्नोअचदपदोत्ति आजीवा। अणुदिसअणुत्तरादो चुदा ण केसवपदं जांति॥ ५४७॥ चरकाश्च परिवाजा ब्रह्मोच्युतपदांतं आजीवाः ।

अनुदिशानुत्तरतः च्युता न केशवपदं न यान्ति ॥ ५४७ ॥

अर्थ—नग्न अंड है लक्षण जिनका ऐसे चरक ते अर एक दंडी त्रिदंडी आदि लक्षण घरें ऐसे परिव्राजक संन्यासी ते उत्क्रष्टपनै ब्रह्मकल्पपर्यंत जाय हैं। तातें उपिर नांहीं। बहुरि कांजी आदि-क्रिक भोजन करनहारे ऐसे आजीव ते उत्क्रष्टपनैं अच्युत कल्पपर्यंत जाय हैं। तातें उपिर नांहीं। अब देवगतितें चय करि जे उपजै तिनका स्वरूप कहें हैं। अनुदिश अर अनुत्तर विमानतें चय कर केशव पद कहिए नारायण प्रतिनारायण पदकों प्राप्त न हो हैं॥ ५४७॥

आगें जे जीव देवगतितैं चय करि निर्वाण ही जाय तिनके नाम कहैं हैं;--

सोहम्मो वरदेवी सलोगवाला य दक्खिणमरिंदा। लोयांतिय सन्वहा तदो चुदा णिन्वुदिं जाति ॥ ५४८॥

सौधर्मी वरदेवी सलोकपालश्च दक्षिणामरेंद्राः ।

लौकांतिकाः सर्वार्थाः ततश्रुता निर्वृत्तिं यांति ॥ ५४८ ॥

अर्थ — सौधर्म नामा इन्द्र बहुरि ताही की शर्चा नामा पट्ट देवी अर ताहीं के सोम आदि च्यारि लोकपाल बहुरि सनःकुमारादिक दक्षिण इन्द्र बहुरि सर्व लौकांतिक देव बहुरि सर्व सर्वार्ध सिद्धिविषै उपजे देव ए सर्व तहांस्यों चय किर मनुक्ष होय नियमकिर निर्वाणकों प्राप्त हो हैं ॥ ५४८॥

आगैं तेरसिं शलाका पुरुषिनकी पदविकों जे न प्राप्त होहिं तिनके नाम कहैं हैं;—

णरितिरियगदीहिंतो भवणितयादो य णिग्गया जीवा । ण छहते ते पदिवं तेविद्वसङ्ग्रापुरिसाणं ॥ ५४९॥

नरतिर्यगातिभ्यां भवनत्रयाच निर्गता जीवाः ।

न लभते ते पदवीं त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणाम् ॥ ५४९ ॥

अर्थ—मनुक्षगति अर तिर्यंच गतितें अर भवनित्रक्तें निकसिकरि आए जे जीव ते तरेसिठ शलाका पुरुषिनकी पदवीकों न पावें हैं । चोवीस तीर्थिकर बारह चन्नवर्ती नव नारायण नव बलभद्र इनकों तेरसिठशलाका पुरुष कहिए हैं ॥ ५४९ ॥

आगें देवनिकी उत्पात्तिका स्वरूप कहैं हैं;---

सुहसयणग्गे देवा जायंते दिणयरोव्य पुव्वणगे। अंतोमुहुत्त पुण्णा सुगंधिसुहफाससुचिदेहा॥ ५५०॥

सुखरायनाग्रे देवा जायंते दिनकर इव पूर्वनगे । अंतर्महर्ते पूर्णाः सुगंधिसुखस्पर्शराचिदेहाः ॥ ५५० ॥

अर्थ — जैसें पूर्वालय विषे सूर्य उदय होय तैसें अंतर मुहूर्त विषे छह पर्याप्तिनिकिर पूर्ण सुगंध सुखरूप स्पर्श धरें पवित्र है शरीर जिनका असे ते देव सुखरूप शय्याके ऊपिर जन्म धरें हैं ॥ ५५०॥

अग़ीं तहां उत्पन्न भए देव तिनकै उपजनैके अनंतरि कार्य विशेष हो हैं सो गाथा तिन करि कहें हैं:—

आणंदतूरजयथुदिरवेण जम्मं विद्युज्झ सं पत्तं । दहूण सपरिवारं गयजम्मं ओहिणा णिव्वा ॥ ५५१ ॥

आनंदतूर्यजयस्तुतिरवेण जन्म विबुध्य स्वं प्राप्तं । दृष्ट्वा सपरिवारं गतजन्म अवधिना ज्ञात्वा ॥ ५५१ ॥

अर्थ — जनम होतें भया जे आनंदरूप वाजित्रनिका शब्द अर जयकारादिस्तुति रूप शब्द तिन किर यह देवरूप जनम है ऐसा जांनि बहुरि प्राप्त भया जो विभव अर अपनां परिवार ताहि देखि बहुरि अविध ज्ञान किर पूर्व गत पर्यायोंको जानि ॥ ५५१॥

कहा सो कहैं हैं;---

धम्मं पसंसिद्ण ण्हाद्ण दहे भिसेयछंकारं । छद्धा जिणाभिसेयं पूजं कुव्वंति सिंह्ही ॥ ५५२ ॥

धर्मे प्रशंस्य स्नात्वा हदे अभिषेकालंकारं । लब्धा जिनाभिषेकं पूजां कुर्विति सद्दृष्टयः ॥ ५५२ ॥

अर्थ---धर्मनैं प्रशंसि करि जल भरे तद्दहिवषै स्नान करि पष्टरूप अभिषेक अर अलं-कारकों पाइ सम्यगदृष्टि जीव स्वयमेव जिनदेवका अभिषेक अर पूजा ताहि करे हैं ॥ ५५२ ।

> सुरबोहियावि मिच्छा पच्छा जिणपूजणं पकुव्वंति । सुहसायरमज्झगया देवा ण विदंति गयकाछं ॥ ५५३ ॥ सुरबोधिता अपि मिथ्या पश्चाज्जिनपूजनं प्रकुर्वेति । सुखसागरमध्यगता देवा न विदंति गतकाछं ॥ ५५३ ॥

अर्थ—मिध्यादृष्टी देव अन्य देवनिकार संबोधे हुए भी पीछै जिन पूजनकों करें हैं। ते सर्व ही सुखसागरके मध्य प्राप्त हुवा थका गए-कालकों न जानें हैं॥ ५५३॥ आगें तिन देवनिके समीचीन कार्य कहैं हैं;—

महपूजासु जिणाणं कछाणेसु य पजंति कप्पसुरा । अहमिंदा तत्थ ठिया णमंति मिणमज्लिघडिदकरा ॥ ५५४ ॥ महापूजासु जिनानां कल्याणेषु च प्रयांति कल्पसुराः । अहमिंदाः तत्र स्थिता नमंति मिणमौलिघटितकराः ॥ ५५४ ॥

अर्थ — जिन तीर्थिकर देव तिनकी महा पूजा अर तिनका पंच महाकल्याण तिनविषें कल्प-वासी देव जावें हैं । बहुरि अहींमद्र देव तहां अपनें स्थान ही विषे मणिमई मुकुटिनतें लगाए हैं हाथ जिन्नें ऐसे होत संते नमस्कार करें हैं ॥ ५५४॥

आगें देवादिककी संपदा किनकें हो है सो कहैं हैं;—

#### विविद्दतवरयणभूसा णाणसुची सीलवत्थसोम्मंगा। जे तेसिमेव वस्सा सुरलच्छी सिद्धिलच्छी य॥ ५५५॥

विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलबस्त्रसौम्यांगाः । ये तेषामेव वस्या सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्मीश्च ॥ ५५५ ॥

अर्थ—जे जीव विविध तपश्चरण किर आभूषित हैं बहुरि ज्ञान किर पवित्र हैं। बहुरि शील रूप वस्त्र संयुक्त सौम्य है अंग जिनका ऐसे हैं। तिन ही जीवानिकें देव लक्ष्मी अर मुक्ति लक्ष्मी वस्य हो है॥ ५५५॥

अब अष्टम भूभिका स्वरूप कहैं हैं;---

तिहुवणग्रुह्वारूढा ईसिपभारा धरहमी रुंदा । दिग्घा इगिसगरज्जू अडजोयणपित्वाहळा ॥ ५५६ ॥ त्रिभुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारा धराष्टमी रुंदा । दीर्घा एकसप्तरज्जू अष्टयोजनप्रमितवाहल्या ॥ ५५६ ॥

अर्थ—तीन भुवनका मस्तक किर आरूट अर ईषत्प्राग्मार है नाम जाका ऐसी आठवीं पृथ्वी है। ताकी चौड़ाई एक राजू छंवाई सात राजू मोटाई आठ योजन प्रमाण है। भाव यहु— छोकका अंतपर्यंत है अर आठ योजन मोटी है।। ५५६।।

आगैं तीह आठवीं पृथ्वीविषै तिष्टता सिद्धक्षेत्रका स्वरूपकों गाधा दोय करि कहैं हैं;—

# तम्मज्झे रूप्पमयं छत्तायारं मणुस्समहिवासं । सिद्धक्लेत्तं मज्झडवेहं कमहीण बेहुछियं ॥ ५५७ ॥

तन्मध्ये रूप्यमयं छत्राकारं मनुष्यमहीव्यासं ।

सिद्धक्षेत्रं मध्येष्टवेधं क्रमहीनं बाहुल्यम् ॥ ५५७ ॥

अर्थ—तीह आठवीं पृथ्वीके मध्य रूपमई श्वेत छत्रके आकारि मनुक्ष क्षेत्र समान गोल पैंतालीस लाख योजन प्रमाण व्यासकों घरें सिद्ध क्षेत्र है । ताकी मोटाई मध्यविषे आठ योजन प्रमाण है । अन्यत्र सर्वत्र अंत पर्यंत कमतें घटती घटती मोटाई है। भाव यह—जैसें पृथ्वीविषे शिला हो है तैसें आठवीं पृथ्वीविषे बीचिमें सिद्धक्षेत्र रूप सुपेद शिला है । सो वीचिमें आठ योजन मोटी है कमतें घटती घटती अंतविषे थोडी मोटी है । सो उपरि तल तो समानरूप है नीचेतें घाटि बाधि है ऐसा जाननां ॥ ५५७॥

उत्ताणिहयमंते पत्तं व तणु तदुवारि तण्वादे । अद्वगुणड्डा सिद्धा चिद्वंति अणंतसुहतिक्ता ॥ ५५८ ॥

उत्तानिस्यतमंते पात्रमिव तनु तदुपरि तनुवाते ।

अष्टगुणाढ्याः सिद्धाः तिष्टंति अनंतसुखतृप्ताः ॥ ५५८ ॥

अर्थ-अंतिवर्षे तनुरूप है थोड़ा मोटा है। जैसैं ऊंचा औंधातिष्टया पात्र कहिए कटोरा तीह समान है। बहुरि तीह सिद्धक्षेत्रकै उपिरवर्ती जो तनुवात तिहिविषे सम्यक्त्यादि अप्ट गुणिन किर संपूर्ण अनंत सुख किर तृप्त ऐसे सिद्ध भगवान तिष्टैं हैं॥ ५५८॥

आर्गे अनंत मुख किर तृप्तपणांविषे दृष्टांत दोय गाथानि किर कहैं हैं;—
एयं सत्थं सन्वं सत्थं वा सम्ममेत्थ जाणंता ।
तिन्वं तुस्सांति णरा किण्ण समत्थत्थतचण्डू ॥ ५५९ ॥

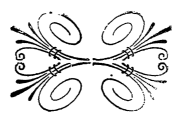
एकं शास्त्रं सर्वे श्रास्त्रं वा सम्यगत्र जानंतः । तीत्रं तुष्यंति नराः किं न समस्तार्थतत्त्वज्ञाः ५५९॥

अर्थ—एक शास्त्र वा सर्व शास्त्रकों सम्यक प्रकार इस लोकविषे जानते थके मनुक्ष तीव्र संतोष पावे हैं। तो समस्त पदार्थनिका तत्वस्वरूपके ज्ञायक सिद्ध ते कैसैं संतोष न पावें ? अपि तु पावें ही पावें । भावार्थ—सुख है सो सत्यज्ञानजनित है। इहां संसारविषे भी सत्यज्ञान होतें ही सुंख हो है। तो सिद्ध अनंत ज्ञानवान हैं तिनकैं सुख होय ही होइ ॥ ५५९॥

चिक्किष्ठरूफणिसुरिंदेसहमिंदे जं सुईं तिकालभवं । तत्तो अणंतगुणिदं सिद्धाणं खणसुईं होदि ॥ ५६० ॥ चिक्रिकुरूफणिसुरेंद्रेषु अहमिंद्रे यत् सुखं त्रिकालभवं । ततो अनंतगुणितं सिद्धानां क्षणसुखं भवति ॥ ५६० ॥

अर्थ—चक्रवर्तीका सुखतें भोगभूमियाके सुख अनंत गुणा है। तातें घरणेन्द्रके सुख अनंत गुणा है। तातें घरणेन्द्रके सुख अनंत गुणा है। तातें वेनेन्द्रके सुख अनंतगुणा है। तातें अहिंमद्रिनिकें सुख अनंत गुणा है। ऐसें इनिवेषे जो अनंत अनंत गुणा सुख है। तीह अतीत अनागत वर्त्तमानकाल्संवंधी सर्व सुखकों एकठा करिए तातें सिद्धिनिकें क्षणमात्र करि उपज्या सुख अनंत गुणा है। सो यह भी उपदेश मात्र कथन है। बहिर औरिनिकें सुख साकुल है। सिद्धिनिकें सुख निराकुल है। तातें सो सुख वचन अगोचर ही जानना। इति वैमानिकदेविनका अधिकार समाप्त भया॥ ५६०॥

इति श्रीनोमिचंद्राचार्यावराचित त्रिलोकसारमें पांचमां वैमानिकदेवानिके लोकका अधिकार समाप्त भयाः ॥ ५॥



# ॥ अथ नरतिर्यग्लोकाधिकार ॥ ६॥

अथ यातें परें पाया है अवसर जानें ऐसा मनुक्ष लोक तिर्यक लोकका निरूपण करनेंका अभिलाष संयुक्त आचार्य सो प्रथम ही दोऊ लोकिवषे तिष्टते जिन मंदिर तिनकी स्तुतिपूर्वक संख्या कहै है;——

णमह णरलोयजिणघर चतारि सयाणि दोविहीणाणि । बावण्णं चड चडरो णंदीसुर कुंडले रुचगे ॥ ५६१॥ नमत नरलोकजिनगृहाणि चत्वारि शतानि द्विविहीनानि । द्वापंचाशत् चत्वारि चत्वारि नंदीश्वरे कुंडले रुचके ॥ ५६१॥

अर्थ—मनुक्ष लोकविषै दोय घाटि च्यारि सै जिनमंदिर हैं। वहीर नंदीश्वरद्वीप कुंडलिगिरि रुचकद्वीपिविषे क्रमतैं तिर्यक् लोकसंबंधी वावन च्यारि च्यारि जिनमंदिर हैं। तिन सर्व जिनमंदिरिनकों तुम नमस्कार करहु ॥ ५६१॥

आगैं मनुक्ष लोकविषै जिनमंदिर कहां कहां हैं सो कहैं हैं;—

मंदरकुलवक्खारिसुमणुसुत्तररूपजंबुसामलिसु । सीदी तीसं तु सयं चड चड सत्तरिसयं दुपणं ॥ ५६२ ॥

मंदरकुळवक्षारेषुमानुषोत्तरजंबूशाल्मछिषु ।

अशीतिः त्रिंशत् तु शतं चत्वारि चत्वारि सप्ततिशतं द्विपंच ॥ ५६२ ॥

अर्थ — मेरु पांच कुलाचल तीस गजदंत सहित वक्षारिगिरि एकसो इश्वाकार च्यारि मानुषोत्तर एक विजयार्द्धपर्वत एकसौ सत्तरि जंबूवृक्ष पांच शाल्मली वृक्ष पांच इनविषै अनुक्रमतें असी तीस एकसौ च्यारि च्यारि एकसौ सत्तरि पांच पांच जिनमंदिर हैं॥ ५६२॥

आगें अब कहिए हैं अर्थ ते सर्व मेरुका कथनके आश्रय है तातें प्रथम ही तिन मेरुगिरि-निकौं प्रतिपादन करें हैं;—

जंबूदीवे एको इसुकयपुन्ववरचावदीवदुगे । दो हो मंदरसेला बहुमज्झगविजयवहुमज्झे ॥ ५६३ ॥ जंबूद्वीपे एकः इषुकृतपूर्वापरचापद्वीपाद्वेके ।

द्दी द्दी मंदरशैली बहुमध्यगविजयबहुमध्ये ॥ ५६३ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपित्रषे एक मेरुगिरि है, बहुरि धातुकी खंड अर पुष्करार्द्ध इन दोऊ द्वीपिन-विषे दक्षिण उत्तर दिशाने दोय दोय इष्वाकार पर्वत हैं । तिनि करि दोय भाग होइ पूर्व पश्चिमविषे दोय दोय धनुषाकार क्षेत्रविषे दोय दोय मेरुगिरि हैं । तहां भी ते मेरु कहां तिष्टैं हैं । भरतादि क्षेत्रनिकै अतिशय करि मध्य तिष्ठतो विदेहक्षेत्र तीहका अत्यंत मध्य प्रदेशविषे तिष्टै हैं ॥ ५६३ ॥

# आगैं तिन मेरुनिका दोऊ पार्श्वनिविषै तिष्टते क्षेत्रनिके नाम कहैं हैं;— दिनखणिदसादु भरहो हेमवदो हरिविदेहरम्मो य । हइरण्णवदेरावदवस्सा कुळप्ण्वयंतिरया ॥ ५६४ ॥

दक्षिणदिशातः भरतो हैमवतः हरिविदेहरम्यश्च । हैरण्यवदैरावतवर्षाः कुल्पर्वतांतरिताः ॥ ५६४ ॥

अर्थ — तिन मेरुनिकी दक्षिण दिशातैं लगाय क्रमतें भरत १ हैमवत १ हिर १ विदेह १ रम्यक १ हैरण्यवत १ ऐरावत १ ऐसैं ए वर्ष क्षेत्र हैं। ते ए वीचि वीचि हिमवत आदि कुलाच- लिकिर अंतरालकी धरे हैं। भरत हैमवतके वीचि हिमवत कुलाचल है, हैमवत हिरके वीचि महाहिमवत है। ऐसैं ही सात क्षेत्रिके वीचि छह कुलाचल जाननें। जंबूदीपघातुकीखंड पुष्करार्धिविषे मेरुक्षेत्र कुलाचल ऐसैं जाननें। ५६४॥

आगैं तिन कुलाचलनिका नामादिक गाथा दोय करि कहैं हैं;---

हिमवं महादिहिमवं णिसहो णीलो य रुम्मि सिहरी य । मूलोविर समवासा मणिपासा जलिणिहं पुट्टा ॥ ५६५ ॥ हिमवान् महादिहिमवान् निषधः नीलश्च रुक्मी शिखरी च । मूलोपिर समन्यसा मणिपार्था जलिनिधं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

अर्थ — हिमवत १ महाहिमवत १ निषध १ नील १ रूक्मी १ शिखरी १ ए छह कुला-चल हैं। ते ए सर्व म्लतें उपिर पर्यंत सर्वत्र समान व्यासकों धरें हैं। मीति समान नीचे तें उपिर पर्यंत समान चौड़े हैं। बहुरि मणि पार्श्वा: कहिए जिनका अंत प्रदेशमणिमय हैं। बहुरि ते समुद्रकों स्पर्शे हैं। जिनका दोऊ पार्श्व समुद्रकों स्पर्श किर रहे हैं। तहां जंबूद्वीपविषे कुलाचलिके दोऊ पार्श्व लवण समुद्र हीकों स्पर्शें हैं। धातुकी खंडिवषे लवणोद कालोद समुद्रकों स्पर्शें हैं। पुष्करार्द्धविषे कालोद समुद्र मानुषोत्तर पर्वतकों स्पर्शें हैं इतनां जाननां। ५६५॥

हेमज्जुणतवणीया कमसो वेळुरियरजदहेममया । इगिदुगचजचजदुगइगिसयतुंगा होंति हु कमेण ॥ ५६६ ॥ हेमार्जुनतपनीयाः क्रमशः वैद्र्यग्जतहेननताः । एकद्विकचतुश्चतुर्द्विकैकशततुंगा भवंति हि क्रमेण ॥ ५६६ ॥

अर्थ—हिमवत् आदि कुळाचळ हेम किहए सुवर्ण समान वर्ण धरे है महाहितवत् अर्जुन किहए रूपासमान स्वेतवर्ण धरे है निषध तपनीय किहए ताया सोनां समान कूकड़ाकी िकळंगी सहश वर्ण धरे है। नीळ वैड्र्य किहए पन्नां समान मोरका कंठ सहश वर्ण धरे है। रुक्मी रजत किहए रूपा समान श्वेतवर्ण धरे है। शिषरी हेम किहए सोना समान वर्ण धरे है। ऐसैं ए पर्वतिनिके क्रमतें वर्ण हैं। बहुरि हे हिमवत् आदि पर्वतिनिका क्रमतें एकसौ दोयसै च्यारिसै दोयसै एकसौ योजन उचाईका प्रमाण है॥ ५६६॥

अब हिमवत् आदि कुलाचलनिकै उपिर तिष्ठै है दह तिनके नाम कहैं हैं;---

पडमाय महापडमा तिर्गिछ केसिर महादिपुण्डरिया । पुंडरिया य दहाओ उवरि अणुप्ववदायामा ॥ ५६७ ॥

पद्मो महापद्म: तिर्गिछः केसरिः महादिपुंडरीकः । पुंडरीकश्च हृदा उपरि अनुपर्वतायामाः ॥ ५६७ ॥

अर्थ — तिन हिमवत् आदि पर्वतिनकै उपिर कमतैं पद्म १ महापद्म १ तिगिछ १ केसिर १ महा पुंडरीक १ पुंडरीक १ ए द्रह हैं ते पर्वत अनुसारि हीन अधिक लम्बाईका प्रमाण धरै तिष्टै हैं ॥५६७॥

आगैं तिन द्रहिनका व्यासादिककौं प्रतिपादन करत संता तिन द्रहिनिविषै तिष्टते कमळ तिनका स्वरूपकौं निरूपैं हैं;—

वासायामोगाढं पणद्सद्समहद्पव्वदुद्यं खु । कमल्रसुद्ओ वासो दोविय गाहस्स द्सभागो ॥ ५६८ ॥

व्यासायामानाधाः पंचदशदशमहत्पर्वतोदयाः खल्छ । कमलस्योदयः व्यासः द्वावि गाधस्य दशमागौ ॥ ५६८ ॥

अर्थ—तिन द्रहिनेका व्यास अर आयाम अर आगाध क्रमतें अपनें अपनें पर्वतकी उचाईतें पांच गुणां दरागुणां दरावें भाग प्रमाण जाननें। भावार्थ—हिमवत आदि पर्वतिनका उचाईका प्रमाण एक सौ दोयसै च्यारिसै च्यारिसै दोयसै एकसौ योजन प्रमाण है। तीहस्यों पांच गुणा पद्मादि द्रहिनेकी चौड़ाईका प्रमाण जाननां। सो क्रमतें पांचसै हजार दोय हजार दोय हजार हजार पांचसै योजन प्रमाण चौड़े हैं। वहुरि दरा गुणां छंवाईका प्रमाण जाननां। सो क्रमतें एक हजार दोय हजार च्यारि हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार योजन प्रमाण छंवे हैं। वहुरि दरावें भागि फंडाईका प्रमाण जाननां। सो क्रमतें दरावींस चार्छीस चीस दरायोजन प्रमाण छंडे हैं। बहुरि तिन द्रहिनिविषे कमछ हैं। तिनका उचाईका प्रमाण अर चौड़ाईका प्रमाणए दोऊ अपनें अपनें द्रहका अगाध प्रमाणकै दरावें भाग प्रमाण है। सो पद्मादि द्रहिनिविषे कमरें एक दोय च्यारि च्यारि दोय एक योजन प्रमाण कमरू ऊंचे अर इतर्नेही चौड़े जाननें। ५६८॥

आगैं तिन कमलिनका विशेषस्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

णियगंधवासियदिसं वेद्धरियविणिम्मिडचणालजुदं। एकारसहस्सदलं णववियसियमितथ दहमज्झे॥ ५६९॥

निजगंधवासितदिशं वैडूर्यविनिर्मितोचनालयुतम्।

एकादशसहस्रदछं नवविकासितमस्ति हदमध्ये ॥ ५६९ ॥

अर्थ—निजं सुगंध किर वासित करी है दिशा जानें ऐसा वहुिर वैहूर्यमणि किर निर्मा-पित जो ऊंची नाली तीह किर संयुक्त बहुिर ग्यारह अधिक एक हजार पत्र जाकै पाईए बहुिर नवा-विकसायमान सारिखा ऐसा कमल तिन द्रहानेकै मध्य हैं। सो कमल पृथ्वी साररूप है वन-स्पर्तारूप नाहीं हैं॥ ५६९॥ आगैं इस ही अनुसारि गुण घरें प्रक्षेप गाथा है;—

द्इमज्झे अरविंद्यणालं वादालकोसम्राव्विहं । इगिकोसं वाहळं तस्स मुणालं तु रजदमयं ॥ ५७० ॥

हृदमध्ये अर्रावेदकनालं द्वाचत्वारिंशत्क्रोशोत्सेधम् ।

एककोशं बाहस्यं तस्य मृणालं त्रिः रजतमयम् ॥ ५७० ॥

अर्थ—पद्मद्रहकै मध्य कमलकी नाली बियालीस कोश ऊंची है एक कोश मोटी है। बहुरि तिसका मृनाल तीन कोशका मोटा रूपामई श्वेतवर्ण है॥ ५७०॥

> कमछदछजछविणिग्गयतुरियुद्यं वास किण्णयं तत्थ । सिरिर्यणगिइं दिग्घति कोसं तस्सद्धम्भयजोगद्छं ॥ ५७१ ॥

कमलदलजलविनिर्गततुर्योदयः व्यासः कर्णिकायाः तत्र । श्रीरत्नगृहं दैर्घ्यत्रिकं क्रोशः तस्यार्धमुभययोगदलं ॥ ५७१॥

अर्थ—कमलका उत्सेधका अर्द्ध प्रमाण सोही नालीकी जल विनिर्माति है । भावार्थ—वियालिस कोश नाली ऊंची है ताके साढ़ा दश योजन भए। तहां दश योजन तौ नाली जलविषे मग्न है अर आध योजन नाली जलतें उपिर है सोई कमलकी उचाई एक योजन कही थी। ताका आधा प्रमाण आध योजन है। बहुरि तिस कमलकी जो कर्णिका ताकी उचाई व चौड़ाई कमल चतु-र्थाश प्रमाण है सो कमल एक योजन उदय व्यास धरै ताकी चौथाई एक कोश प्रमाण कर्णिका उदयवा व्यास जाननां। बहुरि तिस कार्णिका उपिर श्रीदेवीका रत्नमई मंदिर है। तिस मंदिरका दीर्घ त्रिक कोश ताका आधा उभय योगका आधा प्रमाण है। भावार्थ—श्रीदेवीका मंदिर एक कोस लंबा है। आध कोश चौड़ा है पौंण कोश ऊंचा है। ऐसैं पद्म द्रहविषे कथन किया, अन्य द्रहिनिविषे ऐसैं ही कथन जाननें प्रमाण यथा संभव जाननां॥ ५७१॥

आगें तिन द्रहिनविषे जे कमल तिनविषे जे देवी वसे हैं तिनके नाम वा तिनका स्थिति-पूर्वक तिनका परिवार कहें हैं;——

सिरि हिरि घिदि कित्तीवि य बुद्धी लच्छी य पछिटिदिगाओ। लक्तं चत्तसहस्सं सयदहपण पडमपरिवारा।। ५७२।। श्रीः हीः धृतिः कीर्तिः अपि च बुद्धिः लक्ष्मीः च पल्यस्थितिकाः।

श्राः हाः धातः कातः आप च बुद्धः ठक्ष्माः च पल्यास्थातक छक्षं चत्वारिंशत्सहस्रं शतदशपंच पद्मपरिवारः ॥ ५७२ ॥

अर्थ—पद्मादि द्रह संबंधी कमलिनैके विषे कमतें श्री १ ही १ घृति १ कीर्ति १ बुद्धि १ लक्ष्मी १ ए हैं नाम जिनके ऐसी देवांगना वसे हैं। ते पल्य प्रमाण आयुकों धरें हैं। बहुरि एक लाख चालीस हजार एकसो पंद्रह तिस एक कमलके परिवाररूप तिस ही द्रहिवषे अन्य कमल हैं॥ ५७२॥

भागें तिन परिवार कमल्निविषे तिष्ठता श्रीदेवींका परिवार ताहि गाथा करि च्यारि कहैं हैं;—

आइचचंदजदुपहुदीओ तिष्परिसमिग्गजमीणरुदी । बचीस ताळ अडदाळ सहस्सा कमळममरसमं ॥ ५७३ ॥ आदित्यचंद्रजतुप्रभृतयः त्रिपारिषदाः अग्नियमैनर्ऋत्यां ।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचःवारिंशत्सह्त्वाणि कमछानि अमरसमानि ॥ ५७३ ॥ अर्थ—आदित्य १ चन्द्र १ जतु इनकों आदि दे किर जे तीन प्रकार परिषद देव हैं ते मूळ कमछतें अग्नि यमनें ऋति दिशानिविष तिष्टै हैं । ते अभ्यन्तर परिषद देव वत्तीस हजार हैं । मध्य पारिषद देव चाळीस हजार हैं । बाह्य पारिषद देव अठतार्छीस हजार हैं । वहुरि तिनके रहनेंके कमछ तिन देवानिकै समान जाननें। एक एक कमछ उपिर एक एक पारिषद देवका मंदिर है ५७३

आणीयगेहकमला पिच्छमदिसि सग गयस्सरहवसहा । गंधव्वणचपत्ती पत्तेयं दुगुण सत्तकक्खजुदा ।। ५७४ ॥ आनीकगेहकनलानि पिधमदिशि सप्त गजाश्वरथवृपमाः । गंधवृत्यपत्तयः प्रत्येकं द्विगुणसप्तकक्षयुताः ॥ ५७४ ॥

अर्थ — आनीक जातिके देवनिके मंदिर सहित सात कमछ मूछ कमछतैं पश्चिम दिशाविषे है ते आनीक हाथी १ घोड़ा १ रथ वैछ १ गंधर्व १ नृत्यकी १ पयादा १ ऐसें सात प्रकार हैं। तहां एक एक आनीकविषे सात सात कक्ष हैं। तहां प्रथम कक्षविषे अपनां सामानिकिनके समान च्यारि हजार हैं। बहुरि द्वितीयादि कक्षविषे दूणा दूणा प्रमाण जाननां।। ५७४॥

उत्तरिदिसि कोणदुगे सामाणियकमल चदुसहस्समदो । अब्भंतरे दिसं पडि पुह तेत्तियमंगरक्खपासादा ॥ ५७५ ॥

उत्तरदिशि कोणद्विके सामानिककमळानि चतुःसहस्रमतः । अभ्यंतरे दिशं प्रति पृथक् तावन्मात्रांगरक्षप्रासादाः ॥ ५७५॥

अर्थ—उत्तर दिशाका भागविषै तिष्ठते दोऊ कोण तिनिविषै सामानिक देवनिके कमल च्यारि हजार है। बहुरि इन कमलानिकै अभ्यन्तर मूल कमलकी तरफ एक एक दिशा प्रति तिनके ही च्यारि च्यारि हजार अंगरक्षकानिके कमलि उपरि मंदिर हैं॥ ५७५॥

अब्भंतरिद्सि विदिसे पिंडहारमहत्तरद्वसयकमछं । मिणद्रे जलसमणाळं परिवारं पर्चममाणद्धं ॥ ५७६ ॥ अभ्यन्त्रिदिश विदिशि प्रतिहारमहत्तराणामप्रशतकमळानि । मिणद्रे जलसमनाळं परिवारं पद्ममानार्धम् ॥ ५७६ ॥

अर्थ—तिन अंगरक्षक कमलितें अम्यन्तर मूल कमलेंके समीप दिशा वा विदिशानिविषे प्रतीहार महत्तरिनके एक सो आठ कमल हैं। भावार्थ—एक एक दिशाविषे चौदह चौदह अर एक एक विदिशाबिषे तेरह तेरह मुख्य प्रतीहारिनके कमल हैं। इहां ए कमल ऐसें जाननें। बहुरि ए सर्व परिवार कमल मणि मई रत्निन किर संयुक्त हैं। अर जलकी उंडाई समान ऊंची है नाली जिनकी ऐसे हैं। जलतें उपिर ऊंचे नांहीं हैं। बहुरि परिवार कमलिका व्यासादिकरूप जो विशेष स्वरूप सो मुख्य कमल्दीं अर्द्ध प्रमाण सर्व है। ५७६॥

सिरिगिहदलमिदरिगहं सोहिम्पदस्स सिरिहिरिधिदीओ । कित्ती बुद्धी लच्छी ईसाणहिवस्स देवीओ ॥ ५७७॥ श्रीप्रहदलितरगृहं सौधर्मेन्द्रस्य श्रीह्रीष्ट्रतयः।

त्रात्रहद्दलनतरगृहं सायनग्रस्य त्राहान्द्रसम्म । कीर्तिवृद्धिलक्ष्म्यः ईशानाधिपस्य देव्यः ॥ ५७७ ॥

अर्थ — श्रीदेवीका मंदिरका जो व्यासादिक प्रमाण ताका आधा परिवारके ग्रहनिका व्यासा-दिक प्रमाण है ऐसे ही अन्यत्र जाननां । वहुरि श्री १ ही १ घृति १ ए तीन तो सौधर्म इंद्रकी देवी हैं । कीर्ति १ बुद्धि १ छक्ष्मी १ ए तीन ईशान अधिपकी देवी हैं ॥ ५७७ ॥

आगें तिन दहनिविषे उत्पन्न भई जे महानदी तिनके नाम गाथा दोय करि कहैं हैं;---

सरजा गंगासिंधू रोहि तहा रोहिदास णाम णदी। हरि हरिकंता सीदा सीदोदा णाारि णरकंता॥ ५७८॥

सरोजाः गंगासिधू रोहित्तथा रोहितास्या नाम नदी । हरित् हरिकांता सीता सीतोदा नारी नरकाता ॥ ५७८॥

अर्थ—सरोवरिनतें उत्पन्न भई ऐसी नदी गंगा १ सिंधु १ रोहित १ रोहितास्या १ हरित १ हरिकांता १ सीता १ सीतोदा १ नारी १ नरकांता ॥ ५७८ ॥

> सरिदा सुवण्णरूप्यकूछा रत्ता तहेव रत्तोदा । पुट्यावरेण कमसो णाभिगिरिपद्क्खणेण गया ॥ ५७९ ॥

सरितः सुवर्णरूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा । पूर्वापरेण क्रमशो नाभिगिरिप्रदक्षिणेन गताः ॥ ५७९ ॥

अर्थ—सुवर्णकूला १ रूथकूला १ रक्ता १ रक्तोदा १ ए सरितः कहिए चौदह महानदी हैं ते क्रमतें पूर्वें कही गंगा रोहित सीता नारी सुवर्णकूला रक्ता ए तौ पूर्विदशा मुख किर अर अब शेष पीछैं कही सात नदी ते पश्चिम मुख किर क्षेत्रनिके वीचि तिष्टते जे पर्वत तिनकी प्रदक्षिणा किर समुद्रकों प्राप्त भई हैं ॥ ५७९ ॥

भागें तिन नदीके दोऊ तरनिका स्वरूप कहैं हैं;----

पुण्णागणागपूगीकंकेछितमाछकेछितंबूछी । छवछीछवंगमछीपहुदी सयछणदिदुतडेसु ॥ ५८० ॥

पुंनागनागपूगीकंकेछितमालकदलीतांबूली ।

लवलीलवंगमलुप्रिभृतयः सकलनदीद्वितटेषु ॥ ५८० ॥

अर्थ—पुनाग नागकेशर सुपारी अशोक तमाल केलि तांबूली स्थूल डोडा लवंग मालती आदि दक्ष समस्त नदीनिके दोऊ तटनिविषै पाइए हैं॥ ५८०॥

आर्गें किस २ द्रहिवेषे ए नदी उत्पन्न भई हैं सो कहैं हैं;---

गंगादु रोहिदस्सा पडमे रत्तदु सुवण्णमंतद्हे । सेसे दो हो जोयणद्वमंतिरद्ण णाभिगिरिं ॥ ५८१ ॥ गंगाद्दे रोहितास्या पद्मे रक्ताद्दे सुवर्णा अंतहदे । शेषेषु द्वे द्वे योजनदळमंतरित्वा नाभिगिरिन् ॥ ५८१ ॥

अर्थ—गंगा सिंधु रोहितास्या ए तीन नदी तो पद्मद्रहिवेषे उपजी हैं। बहुरि रक्ता रक्तोदा सुव-णंकूला ए तीन नदी अंतका पुंडरीक द्रहिवेषे उत्पन्न भई हैं। अवशेष द्रहिनिवेषे दोय दोय नदी। उत्पन्न भई हैं। तहां गंगा सिंधु रक्ता रक्तोदा इन च्यारि नदीविना अवशेष नदी क्षेत्रनिके वीचि तिष्टता जो नाभिगिरि ताकों आध योजन छोड़ि समुद्रकों गई हैं। इहां विदेहिवेषे मेरुगिरिका नाम इहां नाभिगिर जाननां। हैमवत हरि रम्यक हैरण्यवतिवेषे नाभिगिरि है ही सो द्रहिन सौ नदी निकसि नाभिगिरिके सन्मुख सूधी आइ आध योजन उरैतें मुड़ि तीह नाभिगिरिकी अर्द्ध प्रदाक्षणा करि समुद्रकों प्राप्त हो हैं। बहुरि भरत ऐरावतिवेषे नाभिगिरि नांहीं तार्तें गंगासिंधु रक्तारक्तोदा इनका वर्णन किया है।।५८१।। आगें तिनविषे गंगानदीकी उत्पत्ति अर ताके गमनका विधान गाथा तीन करि कहें हैं;—

#### वज्जम्रहदो जणित्ता गंगा पंचसयमेत्थ पुब्वमुहं । गत्ता गंगाकूडं अविपत्ता जोयणद्धेण ॥ ५८२ ॥

वज्रमुखतः जनित्वा गंगा पंचरातमत्र पूर्वमुखं । गत्वा गंगाकूटं अप्राप्य योजनार्धेन ॥ ५८२ ॥

अर्थ-पद्मनामा द्रहका पूर्विदिशाविषे जो वज्रद्वार तीहस्यों गंगानदी उपजि-निकसि किर इस हिमवत् पर्वतके ऊपिर पूर्व दिशा सनमुख पांचसै योजन जाइ हिमवत् पर्वत उपिर गंगा नामा जो कूट है ताकों आघ योजन अप्राप्त होइ गंगा कूटसौं आघ योजन उरें हीतें मुडि किर॥ ५८२॥

कहा सो कहैं हैं;—

#### द्क्लिणग्रुहं चिल्ता जोयणतेवीससिहयपंचसयं। साहियकोसद्धजुदं गत्ता जा विविद्दमणिरूवा।। ५८३॥

दक्षिणमुखं चिक्ति योजनत्रयोविंदातिसहितपंचरातम् । साधिकक्रोशार्धयुतं गत्वा या विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥

अर्थ — तहांसीं दक्षिण दिशाके सनमुख तिस हिमवत पर्वत ही उपिर चािल किर तेईस क्षियक पांचसे योजन अर साधिक आध कोश जाइ पर्वतके ति गई। याकी वासना कि हैं। भरतका प्रमाण पांचसे छवीस योजन अर छह उगणीसवां भाग ताकों दूणा किएं हिमवत् पर्वतका व्यास एक हजार बावन योजन अर बारह उगणीसवां भाग तामें नदीका व्यास छह योजन एक कोश घटाएं एक हजार छियालीस योजन रहे ताके तो आधा किएं पांचसे तेईस तो योजन भए अवशेष बारहका उगणीसवां भागकों चौगुणा किर कोश किएं अठतालीस कोशका उगणीसवां भाग भया ताके दोय कोस अर दशका उगणीसवां भाग भया तामें एक कोश तो नदीका व्यासिववे दिया अवशेष एक कोश अर दशका उगणीसवां भाग रह्या ताका आधा आध कोश अर पांच उगणीसवां भाग भया। यातें पांचसे तेईस योजन अर साधिक आध कोश रह्या। भावार्थ — जहां गंगानदी मुड़ी है तहां हिमवतका व्यासिववे गंगाका व्यास घटाइ अवशेष

भाषा तौ उत्तरनैं रह्या अर आधा दक्षिणनैं रह्या सो गंगा दक्षिणदिशाकों जाइ पर्वतका तटकों प्राप्त भई । तहां पर्वतका तटविषै जिह्निका नामा प्रणाली नानाप्रकार मणि मई है ॥ ५८३ ॥

कोसदुगदीहबहला वसहायारा य जिम्हिया रुंदा । छज्जोयणं सकोसं तिस्से गंतूण पडिदा सा ॥ ५८४ ॥

क्रोशद्वयदीर्घबाहल्या वृषभाकारा च जिह्निका रुदा । षड्योजनं सक्रीशं तस्यां गत्वा पतिता सा ॥ ५८४ ॥

अर्थ—सो जिह्निका नामा प्रणाली दोय कोश लंबी है। अर दोय ही कोश वाहल्य कि हए जंबी है। बहुरि वृषभाकारा कि ए गऊमुखके आकार है। कोश सहित लह योजन चौड़ी है। तिह प्रणालीविषे जाइ सो गंगानदी तिस हिमवत पर्वततें पड़ी है। ५८४।

आगैं प्रणार्छीका वृषभाकारकों साधीक करें हैं;—

केसरिम्रहसुदिजिब्भादिही भूसीसपहुदिगोसरिसा । तेणिह पणाळिया सा वसहायारेत्ति णिदिहा ॥ ५८५ ॥

केसारिन्छश्रातिनिहाद्यध्यः भूशीर्षप्रभृतयः गोसदशाः । तेनेह प्रणाळिका सा वृषभाकारा इति निर्दिष्टा ॥ ५८५ ॥

अर्थ—प्रणालिकाकै मुख कान जीभ नेत्रनिका आकार तौ सिंहके समान है। अर भौंह मस्तक आदिका आकार गऊ समान है। तीह कारण करि इहां सो प्रणालिका मुख्यपनै वृषंभा-कार ऐसी कही है।। ५८५॥

आगें पड़ी जो नदी ताके पड़नेंका स्वरूप गाथा पांच करि कहैं हैं;---

भरहे पणकदिमचलं मुचा कहलोवमा दहन्वासा। गिरिमूले दहगाइं कुंडं वित्थारसिंहजुदं॥ ५८६॥

भरते पंचकृतिमचलं मुक्तवा काहलोपमा दशन्यासा । गिरिमूले दशगाधं कुंडं विस्तारषष्टियुतम् ॥ ५८६ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रविषे पंचकृति कहिए पचीस योजन हिमवत् पर्वतकों छोड़ि उरें काहलाकै आकारि होइ दश योजनकी चौड़ाई लिएं गंगानदी पड़ै है। कहां पड़ै है सो कहैं हैं। हिमवत पर्वतका मूलविषे दश योजन ऊंड़ा साठि योजन चौड़ा गोल कुंड है। ५८६॥

मज्झे दीओ जलदो जोयणदलसुग्गओ दुघणवासो। तम्मज्झे वज्जमओ गिरी दसुस्सेहओ तस्स ॥ ५८७॥

मध्ये द्वीपः जलतः योजनदलमुद्गतः द्विघनन्यासः । तन्मध्ये वज्रमयः गिरिः दशोत्सेघः तस्य ॥ ५८७ ॥

अर्थ—तीह कुंडकै मध्य जलतें उपिर आध योजन ऊंचा अर द्विघन कहिए आठ योजन चौड़ा ऐसा गोल द्वीप कहिए टापू है। तीह द्वीपकै मध्य वन्नमई दश योजन ऊंचा पर्वत है तिस पर्वतका ॥ ५८७॥ कहा सो कहैं हैं;---

भूमज्झग्गे वासो चदु दुगि सिरिगेहमुवरि तव्वासो । चावाणं तिदुगेकं सहस्समुदओ दु दुसहस्सं ॥ ५८८ ॥ भूमध्याभ्रे व्यासः चतुः द्विकं एकं श्रीगेहमुपरि तद्व्यासः ।

चापानां त्रिद्धिकैकं सहस्रमुदयस्तु द्विसहस्रम् ॥ ५८८॥

अर्थ—-भूमध्य अग्रविषै व्यास च्यारि दोय एक योजनका व्यास है । भावार्थ—सो पर्वत नीचैं च्यारि योजन मध्यविषै दोय योजन उपिर एक योजन चौडा है। बहुरि तिह पर्वतकै उपिर श्री देवीका मंदिर है। तिस श्रीमंदिरका चापिनका तीन दोय एक सहस्र है उदय दोय सहस्र है। भावार्थ—श्रीमंदिर नीचैं तीन हजार मध्यविषै दोय हजार उपिर एक हजार धनुष प्रमाण चौडा है। अर दोय हजार धनुष ऊंचा है। ५८८।

पणसयद्छं तदंतो तहारं ताल वास दुगुणुद्यं । सन्वत्थ धणू णेयं दोण्णि कवाला य वज्जमया ॥ ५८९ ॥ पंचशतद्छं तदंतरं तद्द्वारं चत्वारिंशत् न्यासं द्विगुणोद्यं । सर्वत्र धनुः ह्रेयं द्वौ कपाटौ च वज्जमयौ ॥ ५८९ ॥

अर्थ—ं तिस श्रीमंदिरका अभ्यंतरिवषे व्यास पांचसे अर ताका आधा प्रमाण है । भावार्थ—अभ्यंतर श्रीदेवीका मंदिर साढ़ा सातसे धनुष प्रमाण चौडा है । बहुरि तिसका द्वार चाळीस व्यास दूणा इदय संयुक्त है । भावार्थ—श्रीमंदिरका द्वार चाळीस धनुष चौडा असी धनुष ऊंचा है । ऐसैं सर्वत्र श्रीमंदिरका प्रमाण धनुष प्रमित जाननां । तिंह द्वारकें दोय वन्नमई कपाट है ५८९ ॥

सिरिगिहसीसिटियंबुजकिणयसिंहासणं जडामउछं। जिणमिभेसेचुमणा वा ओदिण्णा मत्थए गंगा ॥ ५९०॥ श्रीगृहद्दीर्वस्थितांधुजकिशकासिंहासनं जटामकुर्ट। जिनमभिषेकुमना वा अवतीर्णा मस्तके गंगा॥ ५९०॥

अर्थ—श्रीमंदिरका मस्तक उपिर तिष्टता कमळकी किणकाविषे तिष्टता सिंहासन जटा मुकुट जिनबिंब ताहि अभिषेक करनेका मानों याका मन है ऐसें जिनबिंबके मस्तक उपिर गंग अवतरे है। भावार्थ-श्रीमंदिरके उपिर कमळ है ताकी किणिका उपिर सिंहासन है। तहां जिन-विंब विराज है। ताके उपिर सो गंगा नदी तिस पर्वतसों पड़े है। ५९०॥

आगें कुंडसों निकास चाली जो गंगा ताका स्वरूपकों वा तीहका स्थान स्वरूपकों गाथा छह करि कहैं हैं;—

> कुंडादो दिवखणदो गत्ता खंडप्पवादणामगुहं। अडजोयणवित्थिण्णा विणिग्गया कुदवहिद्वादो ॥ ५९१ ॥

कुंडात् दक्षिणतः गत्वा खंडप्रपातनामगुहाम् । अष्टयोजनविस्तीर्णा विनिर्गता कुतपाधस्तात् ॥ ५९१ ॥ अर्थ — कुंडसों निकास दक्षिण दिशा सनमुख सूघी जाइ विजयाई नामा पर्वतकी खंड प्रपात नामा गुफा ताकी कुतप कहिए देहळी ताकै नीचैं होय तिस गुफाविषै प्रवेश किर आठ योजन चौडी होत संती गंगा तिस ही गुफाका उत्तर द्वारकी कुतप कहिए देहळी तीहकै नीचैं होइ किर ही सो गंगा तिस गुफातें वारें निकसै है ॥ ५९१ ॥

दारगुहुच्छयवासा अड बारस पव्वदं व दीहत्तं । वज्जछवासकवाडदु वेयडगुहा दुगुभयंते ॥ ५९२ ॥ द्वारगुहोच्छ्यव्यासौ अष्ट द्वादश पर्वत इव दीर्घत्वं। वज्जपट्व्यासकपाटद्वयं विजयार्घगुहा द्विकोभयांते ॥ ५९२ ॥

अर्थ - गुफाका द्वार अर गुफा ताकी उचाई तो प्रत्येक आठ योजन है अर चौडाई बारह योजन है। बहुरि विजायार्घ पर्वतकी चौडाईका जो प्रमाण तितनां ही गुफाका छंबाईका प्रमाण पचास जोजन है। बहुरि विजयार्द्धको गुफाके दोऊ अंत द्वारिनिविषे प्रत्येक छह छह योजन चौडे दोय वज्र मई कपाट हैं॥ ५९२॥

उम्मग्गणिमग्गणदी गुहमज्झगकुंडजा दु पुव्ववरे । जोयणदुगदीहाओ पुसंति उभयंतदो गंगं ॥ ५९३ ॥ उन्मग्ननिमग्ननद्यौ गुहामध्यगकुंडजे तु पूर्वापरस्याम् । योजनद्वयदैध्ये स्पृदातः उभयांततः गंगाम् ॥ ५९३ ॥

अर्थ — उन्मग्न निमग्ननदी पूर्व पश्चिमविषै गुफा मध्यके कुंडतैं उपिज दोऊ त्रदतें दोय योजन चौडी होत संती गंगाकौं स्पर्शें हैं। भाचार्थ — गुफाकी पूर्व पश्चिमविषै भीतिकै निकिट दोय कुंड हैं। तिनतें उनमग्न अर निमग्न नामा नदी उपजै हैं। सो तहांसौं चालि सूधी गंगाके दोऊ तटिनियेपै आइ गंगाविषै प्रवेश करे हैं। ते नदी दोय योजन चौडी हैं॥ ५९३॥

णियजलपवाइपिडदं दव्वं गुरुगंपि णेदि उविर तडं । जम्हा तम्हा भण्णिदि उम्मग्गा वाहिणी एसा ॥ ५९४ ॥ निजजलप्रवाहपिततं द्रव्यं गुरुकमिप नयति उपिर तटम् । यस्मात् तस्मात् भण्यते उन्मग्ना वाहिनी एषा ॥ ५९४ ॥

अर्थ-अपनां जलका प्रवाहिवषे पड्या हुवा भारा भी द्रव्यकों जातें उपिर तटहीकों प्राप्त करें डूवनें दे नांहीं तातें यहु उन्मग्ननामा नदी कहिए हैं ॥ ५९४ ॥

णियज्ञलभर जविर गदं द्व्वं ल्रहुगंपि णेदि हिट्टिम्म । जेण्णं तेण्णं भण्णदि एसा सिरया णिमग्गंति ॥ ५९५ ॥ निजज्जलभरोपरि गतं द्रव्यं ल्रघुकमपि नयति अधस्तनं । येन तेन भण्यते एषा सरित् निमग्ना इति ॥ ५९५ ॥

अर्थ—अपनां जलका प्रवाहकै उपिर प्राप्त भया हलका भी द्रव्यकौं नीचै प्राप्त करे है डवोवे है। जिह कारण किर तीहसों या नदी निमग्ना ऐसी कहिए है। ५९५॥

# तत्तो दक्तिलाभरहस्सद्धं गंतूण पुट्यदिसवदणा । मागहदारंतरदो लवणसमुद्दं पविद्वा सा ॥ ५९६ ॥

ततो दक्षिणभरतंस्यार्धे गत्वा पूर्वादिशावदना । मागधद्वारांतरतः ख्वणसमद्रं प्रविष्टा सा ॥ ५९६ ॥

अर्थ—तीह गुफासों निकास कार दक्षिण भरतका अर्द्ध पर्यंत तौ सूघी दक्षिण सन्मुख ही गई सो एकसो उगणीस योजन अर तीन अठतीसवां भाग प्रमाण गई। कैसैं ? भरतका प्रमाणमें ५२६।६÷१९ सों विजयार्द्धका व्यास५०घटाइ अवशेष ४७६।६÷१९ आघा किएं २३८।÷१९ दक्षिण भरतका प्रमाण हो है। ताका आघा किएं १८९।३÷१९ अर्घ दक्षिण भरतका प्रमाण हो है। बहुरि तीह अर्द्ध दक्षिण भरत ताई आय मुडि करि पूर्व दिशाकों सनमुख होइ द्वीपके कोटका मागघ नामा द्वार ताक मांहीं जाय सो गंगां ठवण समुद्रकों प्रवेश करे है।। ५९६॥

अब सिन्धुनदीके स्वरूपकों निरूपै है;—

गंगसमा सिंधुणदी अवरम्रहा सिंधुकूडविणिवित्ता । तिमिसगुहादवरंबुहिमिया पभासक्खदारादो ॥ ५९७ ॥

गंगासमा सिंधुनदी अपरमुखा सिंधुक्टविनिवृत्ता ।

तिमिस्नागुहादपरांबुधिमिता प्रभासाख्यद्वारतः॥ ५९७॥

अर्ध—गंगाविष जो वर्णन कहा। तीह समान ही सिंधु नदी है। सो सर्व वर्णन सिंधुविषे जाननां। इतनां विशेष, जो यह सिंधु नदी पद्मद्रहके पश्चिम द्वारतें निकास पश्चिम सनमुख सिंधु कूटतें उरें मुढि किर पर्वत पर्यत आइ कुंडविष पढि तहांसों निकिस विजयार्ध पर्वतकी तिमिश्र नामा गुफाविष प्रवेश किर तहांसों निकिस जंबृद्धीपके कोटका प्रभास नाम द्वारतें पश्चिम समुद्रकों प्राप्त मई। और सर्व वर्णन गंगावत जाननां। ५९७॥

आर्गे अबरोष नदीनिका स्वरूप कहैं हैं;—

सेसा रूपंता दहिवत्थारूणचळखंददळग्रुवरिं । गंतूण दक्तिलणुत्तरमणुपुट्टा पुन्ववरजळहिं ॥ ५९८ ॥

शेषा रूप्यंता हृदविस्तारानाचल्हंद्रदलमुपरि । गत्वा दक्षिणोत्तरनमुस्पृष्टाः पूर्वापरजलिधम् ॥ ५९८ ॥

अर्थ — अबरोष रोहित आदि रूप्यकूलापर्यंत नदी अपनां अपनां द्रहका विस्तार करि ऊन जो पर्वतका विस्तार ताका आया प्रमाण ताई पर्वतके ऊपरि दक्षिण उत्तर सनमुख जाइ पीछैं क्षेत्रविषे आधक्षेत्र ताई सूधी जाइ नामिगिरिक उरैतें मुड़िकरि पूर्व पश्चिम संमुख होइ पूर्व पश्चिम समुद्रकों प्रवेश करे हैं। तहां भरतक्षेत्रका जो प्रमाण ५२६।६÷१९ ताकों दोय आठ बत्तीस बत्तीस आठ दोय जो हिमवत् आदिकी शलका तिन करि क्रमतें गुणें हिमवत् १०५२।१२÷१९ महाहिमवत् ४२१०।१०÷१९ निषद्ध १६८४२।२÷१९ नीलं १६८४२।२÷१९ क्रमी ४२१०। १०÷१९ शिषरी १०५२।१२÷१९ का विस्तार हो है यामें अपनें अपनें द्रहके विस्तारका प्रमाण

५००।१०००।२०००।२०००।१०००।५०० घटाएं जो अवशेष रहै ५५२।११÷१९ 3280180÷891886812÷8918868212÷8913280180÷891442182 ÷१९ ताका आधा किएं जो प्रमाण होय २७६।६÷१९।१६०५।५÷१९।७४२१।१÷१९ ७४२१११÷१९११६०५१५÷१९।२७६।६÷१९ तितनी दूर तो नदी पर्वत उपिर आवे है। पींछै अपनां अपनां क्षेत्रविषे होइ समुद्रकों प्रवेश करे है। भावार्थ-रोहित नदी महापद्म द्रहके दक्षिण द्वारतें निकास सूधी महा हिमवत्के तटपर्यंत सोल्हसै पांच योजन उगर्णासवां भाग तांई आइ हैमवत क्षेत्रविषे कुंडविषे पिं तहांतें निकास सूधी नाभिगिरिके उरें तांई आइ मुंडि पूर्व सनमुख होइ समुद्र-विषै प्रवेश करे है । बहुरि रोहितास्या नदी पद्मद्रहके उत्तर द्वारतें निकसि सूधी हिमवत्के तट पर्यंत दोयसे छिहंतिर योजन छह उगणीसवां भाग तांई आइ हैमवत क्षेत्रविषे कुंडविषे पडि निकास सूधी नाभिगिरके उरैं ताई जाइ मुडि करि पश्चिम सन्मुंख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है। बहुरि हरित नदी तिगिछ दहके दक्षिण द्वारतैं निकास सूधी निषद्धके तटपर्यंत चहोत्तरिसै इकईस योजन एक उगणीसवां भाग ताई आइ हरि क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि निकिस सूधी नाभिगिरंके उरें तांई जाइ मुाड़ कार पूर्व सनमुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है । बहुरि हरिकांता नदी महापद्म द्रहके उत्तर द्वारतें निकसि सूधी महा हिमवतके तट पर्यंत सोछहसे पांच योजन पांच उगणीसवां भाग तांई आइ हरिक्षेत्रविषे पाइ निकास सूधी नाभिगिरिके उरे तांई जाइ मुाइ किर पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है। बहुरि सीता नदी केसरि द्रहके दक्षिण द्वारतें निकसि सूधी नील पर्वतके तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग पर्यंत आइ विदेह क्षेत्रविषे कुंडविषे पिंड सूची मेरुगिरिका उरां तांई आइ मुडि पूर्व सनमुख होइ इस समुद्रविषे प्रवेश करे है। बहुरि सीतोदा नदी तिगिछ दहके उत्तर द्वारत निकसि सूधी निषद्धका तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग ताई आइ विदेह क्षेत्रविषे कुंडविषे पिड सुधी मेरुगिरिका उरां तांई जाइ मुड़ि पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है। ब्रहुरि नारी नदी महापुंडरीक दहके दक्षिण द्वारतें निकसि सूधी रुक्मी पर्वतका तट पर्यंत सोलहसै पांच योजन पांच उगणीसवां भाग पर्यतः आइ रम्यक क्षेत्रविषै पिं निकास सूधी नाभिगिरिका उरां तांई जाइ मुड़ि पूर्व सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करे है। बहुरि नरकांता नदी केसरी द्रहके उत्तर द्वारतें निकसि सूधी नील पर्वतका तट पर्यंत चहौत्तिरसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग तांई आइ रम्यक क्षेत्रविषे कुंडविषे पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां तांई मुड़ि पश्चिम सनमुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि सुवर्ण कूळा नदी पुंडरीक द्रहके दक्षिण द्वारतें निकसि सूची शिखरी पर्वतका तट पर्यंत दोयसै छिहंतरि योजन छह उगणीसवां भाग पर्यंत आइ हैरण्य-क्त क्षेत्रविषे कुंडविषे पाङ्गि निकास सूची नाभिगिरिका उरां तांई आइ मुङ्गि करि पूर्व सनमुख होइ इस समुद्रविषे प्रवेश करे है । बहुरि रूप्य कूला नदी महापुंडरीक द्रहके उत्तर द्धारते विकसि सूची रुक्मी पर्वतका तट पर्यंत सोल्हसै पांच योजन पांच उगणीसवां भाग तांई आइ हैरण्यवत क्षेत्रविधे कुंडविषे पाड़े निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां ताई जाइ मुड़ि करि पश्चिम

सनमुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है । इहां पर्वत उपिर नदी आवर्ने आदिविषे योजनिका प्रमाण जंबूद्वीप अपेक्षा कहा है अन्यत्र घातुकीखंड पुष्करार्घविषे प्रमाण भी ऐसे ही यथासंभव जाननां ॥ ५९८॥ आगें रक्ता रक्तोदा आदि नदीनिका प्रणालिका आदिकका प्रमाण कहे हैं;—

> गंगादुगं व रत्तारत्तोदा जिम्हियादिया सच्वे । सेसाणं पि य णेया तेवि विदेहोत्ति दुगुणकमा ॥ ५९९ ॥

गंगाद्विकं व रक्तारक्तोदा जिह्निकादिका सर्वे।

रोषाणामिप च ज्ञेयाः तेपि विदेहांतं द्विगुणक्रमाः ॥ ५९९ ॥

अर्थ —गंगाद्दिक जो गंगासिंधु तिनका जैसें वर्णन किया तैसे ही रक्ता रक्तोदाका वर्णन जाननां । विशेष इतना पद्मद्रहकी जायगा पुंडरीक द्रह कहनां हिमवत पर्वतकी जायगा शिखरी कहनां । बहुरि अबशेष जिह्निका आदि प्रमाण विशेष समान जाननें । बहुरि सर्व अबशेष नदी-निके भी प्रणालिका कुंड आदि विशेषनिका व्यासादिकका प्रमाण सो भरत ऐरावत संबंधी नदीनितें अनुक्रमतें विदेह संबंधी नदीपर्यंत दूणा दूणा जाननां ॥ ५९९ ॥

आगैं तिन नदीनिके तीरनिका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

गंगदु रत्तदु बासा सपादछिण्णिग्गमे विदेहोत्ति । दुगुणा दसगुणमंते गाहो वित्थार पण्णंसो ॥ ६००॥ गंगाद्वयोः रक्ताद्वयोः व्यासाः सपादषट् निर्गमे विदेहांतम् । दिगुणा दशगुणा अंते गाधः विस्तारः पंचाशदंशः ॥ ६००॥

अर्थ—आगें तिन नदीनिका विस्तार कहें हैं। गंगाद्विक कहिए गंगासिंधु अर रक्ताद्विक कहिए रक्तारक्तोदा इनका व्यास जो चौड़ाईका प्रमाण सो निर्गमे कहिए दहसौं निकसितें सवा छह योजन है। अर अन्य नदीनिका विदेह संबंधी नदीनि पर्यत दोय नदीनिका दूणा दूणा कमतें है। बहुरि सर्व नदीनिका अंते कहिए समुद्रविषे प्रवेश करनेंत्रिषे दहतें निकसनेतें दशगुणा व्यास है। जैसें गंगाका साढा वासिठयोजन बंहुरि सर्व नदीका गाध कहिए उड़ाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासके प्रमाणतें पचासवें भाग प्रमाण है जैसें गंगाका आध्योजन। ऐसें ही अन्यनदीनिका जाननां।। ६००।।

णदिणिग्गमे पवेसे कुंडे अण्णत्थ चावि तोरणयं। विंबजुदं उविं तु दिक्कण्णावाससंजुत्तं।। ६०१॥ नदीनिर्गमे प्रवेशे कुंडं अन्यत्र चापि तोरणकम्। विंबगुतं उपरि तु दिकक्यायाससंदुक्तम्॥ ६०१॥

अर्थ—नदीनिका निर्गमे किहए निकसनैका दहका द्वार अर प्रवेश किहए समुद्रविषै प्रवेश करनेंका द्वीपके कोटका बहुरि कुंडे किहए कुंडतें निकसनेंका द्वार बहुरि अन्यत्रापि किहए और भी जायगां इनिवषे उपिर जिन विंव किर संयुक्त अर दिककुमारीनिके मंदिरिन किर संयुक्त तोरण हैं ॥ ६०१ ॥

आगैं पूर्व कहे जे वर्ष अर वर्षधर पर्वत तिनके विस्तारका प्रमाण ल्यावनेविषे करणसूत्र कहें हैं;—

तत्तोरणवित्थारो सगसगणदिवाससरिसगो उदओ। वासादु दिवड्टगुणो सन्वत्थ दछं हुवे गाहो॥ ६०२॥

तत्तोरणविस्तारः स्वकस्वकनदीव्याससदशकः उदयः। व्यासात् द्वर्यधगुण्यः सर्वत्र दलं भवेत् गाधः॥ ६०२॥

अर्थ—तिन तोरणद्वारिनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो तौ अपनां अपनां नदीका व्यास समान है | बहुरि व्यासतें ड्यौढ गुणां उदय किहए उचाईका प्रमाण है | जैसे गंगाद्दि-कका निर्गम द्वारका तोरण सवा छह योजन चौड़ा अर नव योजन तीन आठवां भाग प्रमाण ऊंचा है । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि सर्वत्र तोरणिनका गांध किहए उड़ाई नीव ताका प्रमाण तौ आध योजन प्रमाण है । इन गंगा आदि नदीनिका ऐसें गमनादि जाननां।। ६०२ ॥

ऐसैं कह्या त्रैराशिक करि ल्याया हुवा भरत क्षेत्रविषै व्यासकों कहैं हैं;---

विजयक्कुछद्दी दुगुणा जभयंतादो विदेहवस्सोति । .गुणपिंडदीवसगगुणगारो हु पमाणफळइच्छा ॥ ६०३ ॥

विजयकुलाइयः द्विगुणा उभयांततः विदेहवर्षान्तं । गुणिपंडद्वीपत्वकगुणकारो हि प्रमाणफलेच्छाः ॥ ६०३ ॥

अर्थ—विजय किहए क्षेत्र अर कुळाचळ पर्व्यत ते दोऊ दक्षिण उत्तर दिशातें क्रमतें विदेह क्षेत्र पर्यंत दूणे दूणे हैं। तहां गुणकारका पिंड अर द्वीप अर स्वकीय गुणकार इनकों प्रमाण फळ इच्छा कीजिए इसते त्रेराशिक किर तिस तिस क्षेत्र वा पर्वतिनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो स्यावनां। भावार्थ—सर्व गुणकारिनकों जोड़ दिएं एकसी निवे होइ सो तौ. सर्वत्र प्रमाण राशि किरए। बहुरि जंबूद्वीपका व्यास छाख योजन सो सर्वत्र फळराशि किरए। बहुरि दोऊ तरफतें विदेह पर्यंत दूणा दूणा गुणकार .सो भरतका एक हिमवत्का दोय हैमवतका च्यारि महा हिमवत्का आठ हिरका सोछह निषद्धका बत्तीस विदेहका चौसिठ नीळका बत्तीस रम्यकका सोळह रक्मीकों आठ हैरण्यवतका च्यारि शिखरीका दोय ऐरावतका एक गुणकार है। सो इच्छाराशि किरए तहां फळ राशिकों इच्छा किर गुणि प्रमाण राशिका भाग दिएं अपनां अपनां क्षेत्र वा कुळाचळका चौड़ाईका प्रमाण आने है। ६०३॥

आर्गे तैसे ही त्रैशशिक करि सिद्ध मया विदेहके विष्कंभका अंक ताहि प्रतिपादन करता संता इहांतें उपरि कहिएगे जे विदेह क्षेत्रादिक तिनके प्रमाण ल्यावनेंका विधान कहैं हैं;—

भरहस्स य विक्खंभो जंबूदीवस्स णङिद्सदभागो । पंचसया छन्वीसा छच्च कला ऊणवीसस्स ॥ ६०४ ॥ भरतस्य च विष्कंभो जंबूद्वीपस्य नवतिशतभागः । पंचशतानि षड्विशानि षट् च कला एकोनविशतेः ॥ ६०४ ॥ अर्थ— भरत क्षेत्रका विष्कंभ जो व्यास सो जंबूद्वीपके व्यासके एकसो निवेवां भाग प्रमाण है। सो कैसा है १ पांचसे छव्वांस योजन अर एक योजनका उगर्जास भागविषे छह कछा प्रमाण भरतका विष्कंभ है॥ ६०४॥

चुलसीदि छतेत्तीसा चत्तारि कला विदेहविक्खंभो णिटहीणदलं विजयावक्खारविभंगवणदीहा ॥ ६०५ ॥

चतुरशीतिः पट्त्रयास्त्रिशत् चतस्तः कला विदेहाविष्कंनः । नदीहीनदलं विजयवक्षारविभंगवनदीर्घे ॥ ६०५॥

अर्थ—चौरासी छह तेतीस इन अंकिन किर तेर्तास हजार छहसँ चौरासी योजन ३३६८४ अर एक योजनकी उगणीस कछाविषे च्यारि कछा इतना विदेह क्षेत्रका विष्कंभ किहए चौड़ाईका प्रमाण है। तिहकै वीचि सीता वा सीतोदा नदीका प्रवाह है। ताते विदेह विष्कंभभेंसों नदीका विष्कंभ घटाएं अबशेषका आधाका जो प्रमाण सोई वत्तीस विदेह क्षेत्र सोछह वक्षार गिरि वारह विभंगा नदी देवारण्यादि वन इनका छंबाईका प्रमाण है। सो विदेह विष्कंभ ३३६८४।४ ÷ १९ भैंसों पांच सै योजन नदी व्यास घटाएं अबशेष ३३५८४।४ ÷ १९ कों आधा किएं सोछह हजार पांचसे बाणवै योजन दोय कछा तहां दिर्घताका प्रमाण होइ॥ ६०५॥

अब विदेह क्षेत्रके मध्य तिष्टता ऐसा जु मेरुगिरि ताका स्वरूपकूं कहैं हैं;---

मेरू विदेहमज्झे णवणउदिदहेकजोयणसहस्सा । उदयं भूग्रहवासं उवरुवरिगवणचउकजुदो ॥ ६०६॥

मेरुः विदेहमध्ये नवनविद्दौकयोजनसहस्राणि।

उदयः भूमुखव्यासः उपर्युपरिगवनचतुष्कयुतः ॥ ६०६ ॥

अर्थ—िवदेहका मध्य प्रदेशिवषे मेरुगिरि है ताका निन्याणवे दश एक हजार योजन उदय भूमुख व्यास है। भावार्थ—मेरु निण्याणवे हजार योजनतों ऊंचा है। मूळिविपे दश हजार योजन चौड़ा है। ऊपिर एक हजार योजन चौड़ा है। बहुिर सो मेरु उपिर कटनीविषे प्राप्त ऐसे जो च्यारि वन तिन किर संयुक्त है। ६०६॥

अब वन चतुष्टय है नाम अर तिनका अंतरालकों प्रतिपादन करे है;--

भू भइसाल साणुग णंदणसोमणसपांडुगं च वणं । इगिपणघणवाबत्तरिहदपंचसयाणि गंतूणं ॥ ६०७ ॥

भुवि भद्रशालं सानुकं नंदनसोमनसपांडुकं च वनम् । एक पंचधनद्वासप्ततिहतपंचशतानि गत्वा ॥ ६०७ ॥

अर्थ—भद्रसाल नामा वन तौ भूगत कहिए मेरुकै मूलि पृथ्वी ऊपरि है। वहुरि नंदन सौमनस पांडुक ए वन मेरुकी कटनीविषै प्राप्त हैं। बीचि बीचि मेरुका विष्कंभ घटि किर जो गिरदिविषै कटनी हैं तहां पाईए है। सो एक पंच घन वहत्तरि किर गुण्या हुवा पांचसे योजन जाइ तिष्टे है । भावार्थ — मेरुगिरिकै चौगिरद भद्रसाल नामा वन तौ पृथ्वी उपिर है । बहुरि तहांतें एक गुणित पांचसै ताका पांचसै योजन उपिर जाइ नंदनवन है । बहुरि तहांते पंच घन एकसा पद्यीस तीह किर गुणित पांचसै ताका बासि हजार पांचसै योजन उपिर जाइ सौमनस वन है । बहुरि तहांतें बहर्त्तार गुणित पांचसै ताका छत्तीस हजार योजन उपिर जाइ पांडुक वन है ।। ६०७ ।।

आगें तिन वननिविषे तिष्टते वृक्षनिकों कहैं हैं;—

मंदारचृदचंपयचंदणघणसारमोचचोचेहिं।

तंबूलिणूगजादीपहुदीसुरतरुहि कयसोहं॥ ६०८॥

मंदारचृतचंपकचंदनघनसारमोचचोचैः।

तांबृलीगूगजातिप्रभृतिसुरतरुभिः कृतशोभानि॥ ६०८॥

अर्थ-मंदार अर आंव चंपा चंदन घनसार नालियर तांबूली सुपारी जाय इत्यादि देव संबंधी वृक्षिन किर कीनी है शोभा जिनिनै ऐसे ते वन हैं।। ६०८।।

अब और मेरुनिका वननिकै अंतराल निरूपणकरनेंके मिस करि उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

पणसय पणसयसिहयं पणवण्णसहस्सयं सहस्साणं । अद्वावीसिदराणं सहस्सागढं तु मेरूणं ॥ ६०९॥ पंचरातं पंचरातसितरेषां सहस्राणां । अष्टाविरतिरेषां सहस्राणां । ६०९॥

अर्थ—इतर जे धातुकी खंड पुष्करार्द्ध संबंधी च्यारि मेरु तिनकै पृथ्वी ऊपिर भद्रसाल वन है। तहांते पांचसे योजन उपिर जाइ नंदन है। तहां पांचसे सिहत पचावन हजार योजन ५५५०० उपिर जाइ सोमनस वन है। बहुरि तहांतें अठाईस हजार योजन उपिर जाइ पांडुक वन है। ऐसें वनिका अंतरालक इनका जोड़ दिएं चौरासी हजार योजन भए सोई तिन मेरु-निकी उंचाईका प्रमाण जाननां। बहुरि पांचिही मेरुनिकें गांध कहिए पृथ्वीविषे नीव सो हजार योजन प्रमाण जाननां। ६०९॥

आगें तिन वननिका विस्तारकों निरूप हैं;--

वार्वासं च सहस्सा पणपणछकोणपणसयं वासं । पढमवणं वज्जित्ता सन्वणगाणं वणाणि सरिसाणि ॥ ६१० ॥

द्वाविंशतिः च सहस्रं पंचपंचषट्कोंनपंचशतं व्यासं । प्रथमवनं वर्जायित्वा सर्वनगानां वनानि सदृशानि ॥ ६१० ॥

अर्थ सुदर्शन मेरुके भद्रसाल वन तो पूर्व पश्चिम दिशा किर बाईस हजार योजन चौड़ा है। बहुरि सर्व दिशानिविष नंदन वन पांचसे योजन चौड़ा है सौमनस पांचसे योजन चौड़ा है। पांडुक लह घाटि पांचसे ४९४ योजन चौड़ा है। बहुरि सुदर्शन मेरुका भद्रसालकों विजि किर अन्य नंदनादि तीन वन सर्व मेरुनिके चौड़ाई अपेक्षा समान प्रमाणकों धरे हैं॥ ६१०॥

आगैं तिस बन चतुष्टयविषं तिष्टते जे चैत्यालय तिनकी संख्या कहैं हैं;—

एकेकवणे पडिदिसमेकेकिजिणालया सुसोहंति । पडिमेरुमुवरि तेसि वण्णणमणुवण्णइस्सामि ॥ ६११ ॥

एकैकवने प्रतिदिशमेकैकिना व्याः सुशोभंते । प्रतिमेरुमुपरि तेषां वर्णनमनुवर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

अर्थ—मेरु मेरु प्रति एक एक वनविषे एक एक दिशा प्रति एक एक चैन्यालय है । ते एक मेरु प्रति सोलह चैत्यालय सोमैं हैं । तिन चैत्यालयनिका वर्णन उपिर पीछें नंदीश्वर द्वीपका वर्णनका अवसरविषे वर्णन करोंगा ॥ ६११॥

आगैं सुदर्शन मेरुकै दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका प्रमाण कहैं हैं;—

पढमबणडसीटंसो द्विखणउत्तरगभइसालवणं। विसदं पण्णासिहयं खुळ्ळयमंदरणगेवि तहा ॥ ६१२ ॥

प्रथमवनाष्टाशीत्यंशः दक्षिणोत्तरगभद्रशालवनम् । द्विशतं पंचाशद्धिकं क्षुलुकमंदरनगेपि तथा ॥ ६ १२ ॥

अर्थ सुदर्शन मेरुकै पूर्व पश्चिम मद्रसाल वनका प्रमाण वाईस हजार योजन कह्या ताका अठ्यासीवां भाग प्रमाण दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका प्रमाण है । सो पचास सहित दोयसै योजन है । भावार्थ सुदर्शन मेरुकै चारयौं गजदंतिनके वीचि च्यारौं दिशानिविषै भद्रसाल वन है सो पूर्व पश्चिमविषै तो बाईस हजार योजन चौड़ा है । दक्षिण उत्तरिविषै अदृईसे योजन चौड़ा है । वहुरि क्षुलुक मंदर नग किहए छोटे च्यारि मेरुगिरि तिनिविषै भी तथा किहए तैसें ही आगै किहए हैं । पूर्व पश्चिम भद्रसालका विष्कंभ ताक अठ्यासीवें भाग प्रमाण ही दक्षिण उत्तर भद्रसालका विष्कंभ है ॥ ६१२ ॥

वेदी वणुभयपासे इगिदलचरणुद्यवित्थरोगाढो । हेमी सघंटघंटाजालसुतोरणग वहुदारा ॥ ६१३ ॥ वेढी वनोभयपार्श्वे एकदलचरणोदयविस्तारावगाधाः ।

वदा वनामवपाव रकारणवरणायमान्याराकातानाना । हैमी सर्वट्यंटाजालसुतोरणका वहुद्वारा ॥ ६१३ ॥

अर्थ — भद्रसालादि वनिनके वाह्य अभ्यन्तर दोक पार्श्वनिविषे वेदी हैं। जैसें बागके कांगुरा विनां मींति हो है तैसें जो होइ ताका नाम वेदी है। सो वेदी एक योजन ऊंची आध योजन चौड़ी पात्र योजन जाकी नीव ऐसी है। बहुिर सुवर्णमई है। वहुिर महा घंटा अर छोटी घंटानिकर सोभित है ऐसे भले तोरणिन किर संयुक्त जे बहुत द्वार जाके पाईए हैं ऐसी वेदी है। आगें मेरुका चित्रा पृथ्वीके तलिवषे व्यास त्यावनैविषे बहुिर नंदन सोमनस वनका व्यासादिक वा तिनके निकिट मेरुका व्यास उच्चत्वादि त्यावनैविषे हानिचय त्यावनेकों गाथा दोय किर कहें हैं। तहां प्रथम ऐसा त्रेराशिक जानना। नेरुका उपिर मुख व्यास हजार योजन सो तिसकों मूलविषे भूमि व्यास दश हजार योजन तामें घटाएं नव हजार रहे। सो निन्याणवै

हजार योजनकी उर्चाइविषे नव हजार योजन प्रमाण हानि चय होइ तौ एक योजनकी उर्चाइविषे केता हानि चय होइ ऐसैं किर नव कीर अपवर्त्तन किएं एक योजनका ग्यारह्वां भाग हानिचयका प्रमाण आया। एक योजनकी उंचाई भएं व्यासविषे इतनां घटै। ११३॥

बहुरि याकौं धरि और त्रैराशिकका विधान कहिए है;---

इगिजोयण एगारहभागो जादि वड्ढदे पहायदि वा । तल्लणंदणसोमणसे किमिदि चयं हाणिमाणिज्जो ॥ ६१४ ॥

एक योजनस्य एकादशभागः यदि वर्धते प्रहीयते वा । तळनंदनसौमनसे कि.मिति चयं हानिरानेतव्यम् ॥ ६१४ ॥

अर्थ — एक योजनकी उचाईविष एक योजनका ग्यारव्हां भाग जो नीचैकी अपेक्षा उपिर घट वा उपिर अपेक्षा नीचै वधे तो मेरुका तलकी उचाई हजार योजन नंदनवनकी उचाई पांचसे योजन समरुद्धतें ऊपिर सौमनसकी उचाई साढा इकावन हजार योजन तीहविषे िकतनां वधे वा घट ऐसें त्रैराशिक करि हानिचय ल्यावनां । उपिर अपेक्षा घटनेंका नाम हानि नीचैकी अपेक्षा वधनैंका नाम चय तातें हानिचय ऐसा नाम कह्या सो तीनों जायगा प्रमाण राशि एक योजन फलसिश एकका ग्यारव्हां भाग इच्छा राशि पांचसे हजार साढा इकावन हजार किएं तल्ल व्यासिनावेषे वृद्धि निषे योजन अर दश ग्यारव्हां भाग हो है । नंदनिवेषे हानि पैंतालीस योजन पांच ग्यारव्हां भाग हो है । सै सीमनसिवेषे हानि च्यारि हजार छसे इक्यासी योजन नव ग्यारव्हां भाग हो है । ६१४॥

सगसगहाणिविहीणे भूवासे चयजुदे ग्रुहव्वासे।
गिरिवणबहिरब्भंतरतलवित्थार्षमा होदि ॥ ६१५॥
स्वकस्वकहानिविहीने भूव्यासे चययुते मुख्व्यासे।

गिरिवनबाह्याभ्यन्तरतलविस्तारप्रमा भवति ॥ ६१५॥

अर्थ — मेरु गिरिकै तीह तीह कटनीका भू व्यास कहिए नीचला चौड़ाईका प्रमाण तिह-विषे अपनी अपनी हानिका प्रमाणकों घटाएं। बहुरि तीह तीह कटनीका मुख व्यास कहिए उपरिका चौड़ाईका प्रमाण तिह तीहिविषें अपना अपना चयका प्रमाण मिलाएं मेरुगिरिका तल विस्तार हो है। बा बनका बाद्य अभ्यन्तर विस्तारका प्रमाण हो है। सोई कहिए हैं। पूर्वें क्याया जो मेरुतलविषे हानिचय निवै योजन अर दश ग्यारव्हां भाग याकों मेरुका पृथ्वीविषे व्यास दश हजार योजन तामें मिलाएं दश हजार निवै योजन अर दश ग्यारव्हां भाग प्रमाण चित्रा पृथ्वीका अंत जहां है तहां नीचे मूलविषे मेरुका तल व्यास है। यामें तिसही निवै योजनका दश ग्यारव्हां नान प्रमाण हानि घटाएं दश हजार योजन प्रमाण इस सम पृथ्वीके निकटि मेरुका भू व्यास है। बहुरि एक योजनका ग्यारव्हां भाग घटनेविषे एक योजन उचाई होइ तो निवे योजन दश ग्यारव्हां भाग घटनेविषे केती उचाई होइ ऐसें त्रैराशिक करि समच्छेद करि अंश हारिनकों मिलाइ९९०÷११।१० ÷११ ग्यारहका अपवर्तन किएं मेरु तल्दों लगाय इस पृथ्वी पर्यंत मेरुकी उंचाई एक हजार योजन प्रमाण हो है । बहुरि नंदनबनका हानिचय पैतार्छास योजन पांच ग्यारव्हां भाग सो मेरुका भू व्यास १००० मैंसौं घटाएं नव हजार नवसे चौवन योजन अर छह ग्यारव्हां भाग प्रमाण वन सिहत मेरुका व्यासरूप नंदनका बाह्य वास हो है । वहुरि तीह हानिचयका अंश ५ ÷ ११ अंशी ४५ निकौं समच्छेद करि मिछाएं पांचसैका ग्यारव्हां भाग भया तहां एकका ग्यारव्हां भाग घटनें विषे एक योजनकी उचाई होइ तौ पांचसै ग्यारव्हां भागके घटनें विषे केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किएं भद्रशाख्तें पांचसै योजन नंदनवनकी उचाईका प्रमाण हो है । बहुरि नंदनवनका बाह्य व्यासिविषे नंदन वनका पांचसै योजन ताकों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दूणा किएं हजार योजन होइ सो घटाएं आठ हजार नवसै चौवन योजन छह ग्यारव्हां भाग प्रमाण नंदनवनके अभ्यन्तर वन विना मेरुका व्यास प्रमाण है । सो समस्द्र है । नंदनवनतें उपिर केतीक उंचाई ताई मेरुगिरि समान चौड़ाईका प्रमाण घरै हैं ॥ ६१५॥

आगैं समरुंद्रकी उचाई ल्यावनेका विधान कहें हैं;---

एयारंसोसरणे एगुदओ दससएसु किं लद्धं। णंदणसोमणसुवरिं सुदंसणे सिरसरुंदुओ।। ६१६॥

एकादशांशापसरणे एकोदयः दशशतेषु कि लब्बं । नंदनसौमनसोपिर सुदर्शने सदशरुद्रोदयः ॥ ६१६ ॥

अर्थ-एकका ग्यारव्हां भाग घटनेविषे एक योजन उचाई होइ ता दशसे १००० का घटनेंविषे केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं ग्यारह हजार योजन लब्ध राशि भया सोई सुदर्शन मेरुकै उपरि नंदन सौमनसिवषे सम रुंद्रकी उचाईका प्रमाण है। भावार्थ-मेरुतल्दीं लगाय नंदन पर्धत तौ क्रमतैं घटता चौड़ा है । बहुरि इहां सर्वत्र गिरदिवपे पांचसे योजन चौड़ी कटनी छूटी है तीहविषै नंदन वन है । तिस वनकै मध्य मेरु ग्यारह हजार योजनकी उचाई पर्यंत समान चौड़ा है। सो नंदन बनका दोऊ पार्श्वनिका हजार योजन एके साधि मेरुका व्यासिविपे घट्या सो क्रमते जितनी उचाईविषै हजार योजनका व्यास घटता तितनी उचाई ताई किछू भी घट्या नांहीं समान चौडा चल्या गया है। उपरि ऋमतैं बहुरि घटता है। वहुरि सोमनसपर्यत हानिचयका पूर्वोक्त प्रमाण च्यारि हजार छसे इक्यासी योजन नव ग्यारव्हां भाग ताकों नंदनवनके अभ्यन्तर मेरु व्यास ८९५४।६÷११ विषे घटाएं च्यारि हजार दोयसे बहत्तरि योजन अर आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण सीमनस वन सहित मेरु व्यासरूप सौमनसिवषे बाह्य व्यास हो है। बहुरि सौमनसका हानिचय ४६८।१९÷११ के अंश अंशी मिळाइ ५१५००÷११ एकका ग्यारव्हां भाग घटनेंविषें एक योजन उदय होय तौ साढा इकावन हजारका ग्यारव्हां भाग घटनेविषे केता उदय होइ। ऐसैं त्रेराशिक करि ग्यारहका अप-वर्त्तन किएं नंदन वनका समरुंद्र उत्सेघते उपिर सोमनस वन पर्यत उचाईका प्रमाण साढा इकावन हजार योजन हो है । बहुरि सौमनसका बाह्य ४२७२।८÷११ विषे सौमनसका व्यास पांचसे योजन ताकों दोऊ गर्श्वनिका ग्रहण आर्थ दूणा करि १००० घटाएं तीन हजार दोयसै बहत्तरि योजन आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण सौमनस वनकै अम्यंतर मेरुका व्यास हो है। इहां भी पूर्वोक्त

प्रकार स्थाया हुवा समान चौड़ाईका प्रमाण धरें सौमनसतें लगाय ग्यारह हजार यो जन मेरुकी उचाईका प्रमाण जाननां । ताक उपिर बहुिर कमतें घटता है । बहुिर एक यो जनका ग्यारव्हां भाग घटै तो समरुद्रतें उपिर पचीस हजार यो जनकी उचाईविष कितनां घटै ऐसें त्रैराशिक किएं दोय हजार दोयसे बहत्तिर यो जन आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण पांडुक बनिवष हानिचय हो है । इनकों सौं-२२७२।८÷११ मनसके अभ्यन्तर मेरु व्यास ३२७२।८÷११ विषे घटाएं बनसहित मेरु व्यास रूप पांडुकवनका बाह्य व्यास एक हजार यो जन प्रमाण हो है । बहुिर पांडुकवनका हानिचयका अंश ८÷११ अंशी २२७२ कों मिलाइ २५००८÷११ पूर्वोक्त प्रकार एकका ग्यारव्हां भाग इत्यादि विधान किर त्रैराशिक किएं सौमनसके समरुद्रतें ऊपिर पांडुकवन पर्यंत व्यास लिएं कमतें घटता मेरुका उचाईका प्रमाण पचीस हजार यो जन प्रमाण हो है ।। ६१६ ।।

आगें क्षुलक च्यारि मेरुनिका हांनिचय ल्यावनेंकों सूत्र कहैं हैं;---

भूमीदो दसभागो हायदि खुछेसु णंदणादुवरिं। सयवग्गं समरुंदो सोमणसुवरिंपि एमेव॥ ६१७॥

भूमितः दशमभागः हीयते क्षुलुकेषु नंदनादुवरि । शतवर्गः समरुंद्रःसौमनसोपरि अपि एवमेव ॥ ६१७ ॥

अर्थ - भूमित: कहिए नीचैतें एक योजनका दशवां भाग प्रमाण विष्कंभ घटनैंविषै एक योजन उचाई होइ तो दोऊ पार्श्वनिका वन व्यास एक हजार योजन विष्कंभ घटनैंविषे केती उचाई चाहिए। ऐसैं त्रैराशिक कीएं सौका वर्ग जो दश हजार तीहरूप उचाईका प्रमाण पाया। सो क्षुळुक छोटे च्यारि मेरुनिविषै नंदन वनतें उपरि समान चौड़ाईका प्रमाण लिएं दरा हजार योजन उचाई है। ऐसैं ही सौमनस वनकै उपिर भी समान विष्कंभ छिएं उचाई दश हजार योजन प्रमाण ही है । इन क्षुलुक च्यारि मेरुनिविषे उपरि व्यास हजार योजन सो तौ मुख अर समभूमिविषे व्यास नव हजार च्यारिसै योजन सो भूमि तहां भूमिमैंसौं मुख घटाएं चौरासीसौ होइ। बहुरि क्षलक मेरुनिकी चौरासी हजार योजन उचाईविषै चौरासीसै योजन विष्कंभ घटे तो एक योजनकी उचाईविषै कितनां घटे। ऐसैं त्रैराशिक करि चौरासी करि अपव-र्त्तन किएं एक योजनकी उचाईविषे एक योजनका दशवां भाग प्रमाण हानिचय हो है। याकौं धरि एक योजनकी उचाईविषै एक योजनका दरावां भाग घटै तो एक हजार योजनकी उचाईविषै कितना घटै ऐसें त्रैराशिक किएं सो पाए सो क्षुलुक मेरुनिका आगें कहिए है। जो चौराणवैसै योजन भू ब्यास तामैं मिलाएं नव हजार पांचसै योजन प्रमाण चित्रा पृथ्वी तलविषे मेरुनिका नीचें ही नीचें विष्कंभ है । बहुरि यामें सोई सो योजन घटाएं चौराणवैसे योजन समभूमिविषे व्यास हो है। बहुरि एक योजनका दशवां भाग घटनेंविषे एक योजनकी उंचाई होइ तौ सौ योजन घटनैविषे केती उचाई होइ ऐसें त्रैराशिक किर मेरुतलतें समभूमि पर्यंत उंचाई हजार योजन प्रमाण आवे है । बहुरि एक योजनकी उचाईविषे एक योजनका दशवां भाग घटै तौ पांचसे योजनकी उचाईविषे कितनां घटे ऐसें त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किएं पचास योजन आए सो भू व्यासमैंसौं घटाएं नंदनवनके बाह्य मेरु व्यास तेरणवेसे पचास योचन हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनेंविषें एक योजन उचाई होइ तो पचास घटनेंविषे केती होइ ऐसें त्रेराशिक किर पांचसै योजन पाए सो भद्रसालतैं नंदनवन इतनां ऊंचा है । वहुरि नंदनवनका दोऊ पार्श्वसंबंधी हजार योजन व्यास नंदनवनकै बाह्य मेरु व्यासमैंसौं घटाएं तियासीसे पचास योजन प्रमाण नंदनवनकै अम्यन्तर मेरु व्यास है सो इहां भी एककी उचाईविषे एकका दशवां भाग घटै तौ दश हजारकी उचाईविषे केता घटै । ऐसैं त्रैराशिक किएं हजार योजन पाए सो ए हजार योजन एकैं साथि घटे तातें नंदनवनतें लगाइ दश हजार योजन पर्यत समान उंचाई साढा तिया-सीसै योजन प्रमाण व्यास है। बहुरि एकका उदयविषै एकका दशवां भाग घटे तो साढा पैतालीस. हजार योजन उचाईविषै केता घटे ऐसैं त्रैराशिक कीर अपवर्त्तन किएं साढा पैंतालीस योजन आए सो इतने तिस सम विष्कंभ व्यास ८३५० मेंसौं घटाएं अडतीसस योजन सोमनस वनकै बाह्य व्यास हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनेंविषे एक योजन उंचाई होइ तो साढा पैता-ठीसमें योजन घटनेविषै केती होइ। ऐसैं त्रैराशिक किएं साढा पैंतार्टीस हजार पाए सो इतनां नंदनसंबंबी समरुंद्रतें उपरि सोमनस ऊंचा है। बहुरि एककी उंचाईविपे एक दशवां भाग घटै तौं दश हजार योजनकी उचाईविषे केता धटै ऐसैं त्रेराशिक कीएं हजार योजन होइ सोई साम-नसवनका दोऊ पार्श्वसंबंधी हजार योजन व्यास एकें साथि सोमनसके बाह्य व्यास ३८०० मैंसौं घटैं अठाईसे योजन प्रमाण सौमनसके अभ्यन्तर मेरु व्यास हो है । सो इतने ही प्रमाण समान व्यास हिएं उंचाईका प्रमाण दश हजार योजन पूर्वें ल्याये ही थे। बहुरि एककी उंचाईविषे एकका दशवां भाग घटै तौ अठारह हजार योजन उचाईविषै केता घटै ऐसैं त्रेराशिक करि अपवर्त्तन किएं अटारहसे पाए सो सौमनसका अभ्यन्तर व्यासमैंसौं घटाएं हजार योजन प्रमाण मेरुका उपरि व्यास हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनैंविषै एककी उचाई होइ तो अठारहसे घटनें-त्रिषै केती होइ । ऐसैं त्रैराशिक करि अठारह हजार पाए सो इतनां सीमनस संबंधी समन्यासतैं उपरि पांडुकवन है । बहुरि सर्व मेरुनिका पंतुककनके. मध्य चूलिका है । ताकी उंचाई वा नीचैं ऊपरि व्यास सो आगैं कहैंगे ॥ ६१७ ॥

आर्गें मेरुनिका वर्ण विशेषकों निरूपै हैं;—

णाणारयणविचित्तो इगिसहिसहस्सगेसु पढमादो । तत्तो उवरिं मेरू सुवण्णवण्णाण्णदो होदि ॥ ६१८ ॥

नानारत्नविचित्रः एकषष्ठिसहस्रकेषु प्रथमतः । तत उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितः भवति ॥ ६१८ ॥

अर्थ — मेरु प्रथम नीचैतैं लगाय इक्सिंठ हजार योजन उचाई पर्यंत तो नानाप्रकार अनेक वर्ण रत्निन किर विचित्र है । बहुरि तातैं उपिर मेरु केवल सुवर्ण सदश वर्ण किर संयुक्त है ॥ ६१८ ॥ आगैं नंदनादि वननिविषे तिष्टते जो भवन तिनके नामादिक गाथा दोयकिर कहैं हैं;—

माणीचारणगंधव्वचित्तणामाणि वद्दभवणाणि । णंदणचडादेसमुद्ओ पण्णासं तीस वित्थारो ॥ ६१९ ॥

मानीचारणगंधर्वीचत्रनामानि वृत्तभवनानि ।

नंदनचतुर्दिक्षु उदयः पंचाशत् त्रिंशत् विस्तारः ॥ ६१९ ॥

अर्थ-मानी १ चारण १ गंधर्व १ चित्र १ ए हैं नाम जिनके ऐसे गोल मंदिर नंदनवन-विषे पूर्वीदि च्यारि दिशानिविषे हैं । तिनकी उंचाई पचास योजन चौड़ाई तीस योजन प्रमाण है ६१९

> सोमणसदुगे वर्ज्ञं वज्जादिष्पह सुवण्ण तष्पहयं । स्रोहिद्अंजणहारिद्दपांडुरा दस्टिद्दस्रमाणा ॥ ६२० ॥

सौमनस।द्विके वज्रं वज्रादिप्रमं सुवर्ण तत्प्रमं ।

लोहितांजनहारिद्रपांडुरा दिलतदलमानाः ॥ ६२० ॥

अर्थ—तौमनस पांडुक इन दोऊ वननिविषे भी पूर्वादि दिशानिविषे च्यारि च्यारि गोछ भवन हैं। ते कौंन ? वज्र १ वज्रप्रभ १ सुवर्ण १ सुवर्णप्रभ १ ए सौमनसिवषे मंदिरनिके नाम हैं। छोहित १ अंजन १ हरिद्र १ पांडुर १ ए पांडुकिविषे मंदिरनिके नाम हैं। तहां नंदनिविषे मंदिरनिका जो उचाई चौड़ाईका प्रमाण कहा। तातें सौमनसिवषे आधा अर तीहसौं भी पांडुकिविषे आधा प्रमाण जाननां।। ६२०।।

आगैं तिन भवनिनेक स्वामी अर तिनकी स्त्री तिनकों कहें हैं:---

तन्भवणवदी सोमो यमवरुणकुवेरछोयवालक्खा । पुन्वादी तेसि पुह गिरिकण्णा साद्धकोडितियं ॥ ६२१ ॥

तद्भवनपतयः सोमः यमवरुणकुबेराः लोकपालाख्याः।

पूर्वादिषु तेषां पृथक् गिरिकन्यकाः सार्धकोटित्रयम् ॥ ६२१ ॥

अर्थ — तिन भवनिके अधिपित स्वामी सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ नाम धारक सोधर्म इंद्रके लोकपाल पूर्वीदि दिशानिविषे तिष्टे हैं। ये मंदिर लोकपालनिकेहैं तिन एक एक लोकपालके साढा तीन कोड़ि गिरि कन्या किहये व्यंतरी देवांगना पाईए हैं।। ६२१॥

आगें तिनका आयु आदि कहैं हैं;---

सोमदु वरुणदुगाऊ सदछदु पछत्तयं च देसूणं। ते रत्तिष्हकंचणसिद्णेवत्थंकिया कमसो॥ ६२२॥

सोमद्रयोः वरुणद्विकायुः सदछद्वि पल्यत्रयं च देशोनम् । ते रक्तकृष्णकांचनसितनेपथ्यांकिताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

अर्थ—सोम यम इन दोयका आयु अर्द्धसहित दोय पल्य प्रमाण है। बहुिर वरुण कुबेर इन दोयका आयु किछू घाटि तीन पल्य प्रमाण है। बहुिर ते सोमादिक ऋमतें लाळवर्ण स्यामवर्ण कांचनवर्ण श्वेतवर्ण आभूषणादिकनिकरि संयुक्त हैं॥ ६२२॥

आगैं तिनके कल्पविमान संबंधीपणांकौं कहैं हैं;—

#### ते य सयंपहरिद्वजल्पहवग्गुप्पहा विमाणीसा । कप्पेसु लोयवाला पहुणो बहुसयविमाणाणं ॥ ६२३ ॥

ते च स्वयंप्रभारिष्टचलप्रभवल्गुप्रभा विमानेशाः।

कल्पेषु लोकपाला प्रभवः बहुशतविमानानाम् ॥ ६२३ ॥

अर्थ—तो सौधर्मके लोकपाल स्वर्गविषै स्वयंप्रम १ अरिष्ट १ जलप्रम १ वल्गुप्रम १ विमानिके कमतें ईस-स्वामी हैं । भावार्थ—लोकपालिका स्वर्गविषै वसनैके विमान हैं । अर इहां मेरु उपिर भी तिनके भवन पाइए हैं । बहुरि ते लोकपाल बहुत सैंकड़ां विमानिके प्रभु हैं । छह लाख छ्यासिठ हजार छहसै छ्यासिठ विमानिके स्वर्गविषै अधिपति हैं ॥ ६२३ ॥

आगैं नंदनवनविषै तिष्टता व्यंतरदेवकों परिवारसहित कहैं हैं;---

#### बलभइणामक्रुडे णंदणगे मेरुपव्वदिसाणे । उद्यमहियसयदलगो तण्णामो वेंतरो वसई ॥ ६२४ ॥

वलभद्रनामकृटे नंदनगे मेरुपर्वतैशान्याम्।

उदयमहीकरातदलकः तन्नामा व्यंतरो वसति ॥ ६२४ ॥

अर्थ—मेरु पर्वतकी ईशान विदिशाविषे नंदनविषे पाइए ऐसा सो योजन नीचे चौडा ताका आधा पचास योजन उपिर चौड़ा जो बलभद्र नामा कूट है । तीह उपिर बलभद्र नामा क्यन्तर देव वसे हैं ॥ ६२४ ॥

आगैं नंदनवनिषे तिष्ठते जो भवन तिनके दोऊ पार्श्वनिविषे तिष्ठते जे कूटादिक तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं;—

#### णंदण मंदर णिसहा हिमवं रजदो य रुजयसायरया । वज्जो कूडा कमसो णंदणवसईण पासदुगे ॥ ६२५ ॥

नंदनो मंदरः निषधः हिमवान् रजतश्च रुचकसागरको ।

वज्रः कूटाः क्रमशः नंदनवसर्तानां पार्श्वाद्वेके ॥ ६२५ ॥

अर्थ—नंदन १ मंदर १ अर निषध १ हिमवन अर रजत १ रुचक १ अर सागर १ वज्र निए आठ कूट क्रमतें नंदनवनिषे तिष्ठते जु वसती कहिए पूर्वोक्त च्यारि भवन तिनके दोऊ पार्ध-१ विषे पाईए है ॥ ६२५ ॥

#### हेममया तुंगधरा पंचसयं तद्दलं ग्रहस्स पमा । सिहिरागहे दिक्कण्णा वसंति तासि च णाममिणं ॥ ६२६ ॥

हेममयाः तुगधराः पंचशतं तद्दलं मुखस्य प्रमा ।

शिखरगृहे दिक्कन्याः वसंति तासां च नामानीमानि ॥ ६२६ ॥

अर्थ—ते कूट सुवर्ण मई हैं। वहुरि तिनकी उचाई पांचसे योजन है। नीचें भू व्यास पांचसे योजन है। ताका आधा अद्राईसे योजन उपिर मुख व्यास है। तिन कूटिनके शिखर मंदरिनविषे दिक्कुमारी वसे हैं॥ ६२६॥

तिनके ए नाम आगैं कहिए हैं;—

मेहंकर मेहवदी सुमेह मेहादिमालिणी तत्तो । तोयंधरा विचित्ता पुष्फादिममालिणिंदिदया ॥ ६२७ ॥

मेघंकरा मेघवती १ सुमेघा मेघादिमालिनी ततः। तोयंघरा विचित्रा पुष्पादिममाला अनिदितका ॥ ६२७॥

अर्थ— मेघंकरा १ मेघवती १ सुमेवा १ मेघमालिनी १ तोयंघरा १ विचित्रा १ पुष्पमाला १ अनंदिता ए नाम हैं ॥ ६२७॥

आगें नंदनविषे जे वावड़ी हैं तिनका स्वरूप गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अग्गिदिसादो चड चड डप्पलगुम्मा य णिलाण डप्पलिया । वार्वाओ डप्पलुज्जल भिंगा छद्दी दु भिंगणिभा ॥ ६२८॥

अग्निदिशः चतस्रः चतस्रः उत्पटगुल्मा च निल्नी उत्पिलका । वाप्यः उत्पटोज्ज्वला भुंगा षष्टी तु भुंगिनभा ॥ ६२८ ॥

अर्थ — अग्निदिशातैं लगाय च्यारौं विदिशानिविषे च्यारि च्यारि बावड़ी हैं। तिनके नाम क्रमतैं कहिए हैं। उत्पल गुल्मा १ नलिनी १ उत्पला १ उत्पलोद्दकला १ बहुरि मृंगा १ छठी मृंगिनिमा १॥६२८॥

कज्जल कज्जलपह सिरिभूदा सिरिकंद सिरिजुदा महिदा । सिरिणिलय णलिणि णलिणादिमगुम्मिय कुमुद कुमुदपहा ॥ ६२९ ॥

कज्जला कज्जलप्रभा श्रीभूता श्रीकांता श्रीयुता महिता । श्रीनिल्या निल्नी निल्नादिमगुल्मी कुमुदा कुमुद्रभ्मा ॥ ६२९॥

अर्थ कज्जला १ कज्जल प्रभा १ बहुरि श्रीभूता १ श्रीकांता १ श्रीमहिता १ श्रीनिल्या १ बहुरि निलिनी १ निलिनगुल्मा १ कुमुदा १ कुमुदप्रभा १ ए बावड़ीके नाम हैं॥ ६२९॥

> मणितोरणरयणुब्भवसोवाणा हंसमोरजंतजुदा । पण्णद्छदीहवासा दसगाहा सोछवाबीओ ॥ ६२० ॥

मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयंत्रयुताः । पंचाशदृद्धविन्यासाः दशगाधाः षोडशवाप्यः ॥ ६३० ॥

अर्थ—ते सोछह वावड़ी मणिमई तोरण द्वार अर रत्ममई सिवाणिनकिर संयुक्त हैं। बहुिर हंस मोर आदिनिके यंत्र किर संयुक्त हैं। बहुिर ते पचास योजन छंबी ताकी आधी पचीस योजन चौड़ी दश योजन उंडी वावड़ी हैं॥ ६३०॥

आगैं तिनके मध्य प्रासाद हैं तिनका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

दक्तिलणजत्तरवावीमज्झे सोहम्मजुगलपासादा । पणघणदलचरणुच्लयवासा द्लगाढचडरस्सा ॥ ६३१ ॥ दक्षिणोत्तरवापीमध्ये सौधर्मयुगलप्रासादाः । पंचधनदलचरणोच्छयन्यासाः दलगाढचतुरस्राः ६३१॥

अर्थ — मेरुकी अपेक्षा दक्षिण उत्तर वावड़ीनिके मध्य सें। वर्म अर ईशान इंद्रके प्रासाद मंदिर हैं। तहां अग्नि नैऋति दिशानिविषे आठ वावडी हैं तिनिविषे सें। वर्मके मंदिर हैं। अर वायु ऐसानिव दिशानिविषे आठ वावडी हैं तिनिविषे ईसानके मंदिर हैं। ते प्रासाद पांचके घनका आधा साढा वासिठ योजन तो ऊंचे हैं। अर ताहीं का चे। था भाग सवा इकती अ योजन चौड़े हैं। अर आध योजन जिनकी नींव है। ऐसे चैं। कोर मंदिर हैं। दि २१।।

# सोचिदठाणासिदपरिवाराणेंदाे ठिटाे सपासादे । सन्विमणं कहियन्वं सोमणसवणाेवे सविसेणं ॥ ६३२ ॥

स्वीचितस्थानसित्दिरिवरिगेदः स्थितः स्वप्रसादे । सर्विभिदं कथितव्यं सौनसवनेपि सविशेपं ॥ ६३२ ॥

अर्थ—स्वर्गिविषै सुधर्मा नाम सभाविषै जैसे तिष्टे हैं। तैसें अपनां अपनां योग्य आस्थानिवषै तिष्टता अपनां परिवारसाहित अपनां प्रसादिवषै इहां इंद्र आवै है तब तिष्टे हैं। बहुरि जो भवनिविषे पार्श्वनिविषे कूटादिक व अग्नादि दिशानिविषे वावड़ी वा तिनकै मध्य प्रासाद जैसें नंदनवनिषे कहे तैसें ही सर्व विशेष सहित सौमनस वनविषे भी जाननें। ६३२॥

अब याकै अनंतरि मेरुका शिखर ऊपरि तिष्टती जे शिला तिनका नाम स्थान वर्णे है;-

# पांडुकपांडुकंवलरत्ता तह रत्तकंवलक्ख सिला । ईसाणादो कंचणरुपयतवणीयरुहिरणिहा ॥ ६३३ ॥

पांडुकपांडुकंबलरक्ता तथा रक्तकंवलाख्याः शिलाः । ईशानात् कांचनरूप्यतपनीयरुधिरनिभाः ॥ ६३३ ॥

अर्थ—ईशानतैं लगाय च्यारवों विदिशानिविषे क्रमतें कांचन कहिए सोनों रूप्य किहए रूपो तपनीय किहए तायो सोनों रुधिर किहए लोही तीह समान वर्ण धरें ऐसी पांडुक १ पांडुक-वला १ रक्ता १ रक्तकंवला १ हैं नाम जिनके ऐसी च्यारि शिला मेरुकै मस्ताकि पांडुक वन है तहां पाइए हैं ॥ ६३३ ॥

आर्गे ते शिला कौंन संवंधी हैं कैसें तिनकी स्थिति है सो कहें हैं;—-

भरहवरिवदेहेरावदपुन्वविदेहिजणीणवद्धाओ । पुन्ववरद्विखणुत्तरदीहा अथिरिथरभूमिम्रहा ॥ ॥ ६३४ ॥

भरतापरविदेहराबतः विविदेह जिन निबद्धाः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदीर्घा अस्थिरास्थिरभूमिमुखाः ॥ ६३४ ॥

अर्थ--ते पांडुकादि शिला ऋमतें भरतक्षेत्र पश्चिम विदेह ऐरावत क्षेत्र पूर्व विदेहविपै जे तीर्थिकर उपजें हैं तिन संबंधी हैं। तहां तिनका जन्माभिषेक हो है। बहुरि ते शिला ऋमतें पूर्व

पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानि प्रतिलंबी हैं । बहुरि अस्थिर स्थिर भूमि मुख संयुक्त हैं । इस विशेषणका अर्थ मेरे समझनेमें न आया तातें नांहीं लिखा है ॥ ६३४ ॥

आगैं दष्टांत करि तिन शिलातलनिका आकार कहत संता तिनकी लंबाई कहैं हैं;---

अद्धिदुणिहा सन्वे सयपण्णासहदहिवासुद्या । आसणतियं तदुर्वीरं जिणसोहम्मदुगपडिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अर्धेदुनिभाः सर्वाः शतपंचाशदष्टदीर्घन्यासोदयाः । आसनत्रयं तदुपरि जिनसौधर्मद्वयप्रतिवद्धं ॥ ६३५॥

अर्थ—ते सर्व शिला अर्द्ध चन्द्रमाके आकार हैं । बहुिर सौ योजन लंबी हैं । वीचिमें पचास योजन चौड़ी हैं । आठ योजन मोटी हैं । तिन शिलानिकै उपिर तीर्थकर सौधर्म ईशान संबंधी तीन सिंहासन हैं ॥ ६३५॥

आगैं तिन उपिर तीन सिंहासनिनेक स्वामी इत्यादिक विशेष कहैं हैं;—
मज्झे सिंहासणयं जिणस्स दिनेखणगयं तु सोहम्मे ।
जत्तरमिसाणिंदे भद्दासणिमह तयं वृद्दं ॥ ६३६ ॥
मध्ये सिंहासनं जिनस्य दक्षिणगतं तु सौधर्मे ।
जत्तरमीशानेंद्रे भद्रासनिमह त्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

अर्थ—ितिन तीन सिंहासनिर्निषे मध्य वीचि तो जिनेन्द्र देवका सिंहासन है । ताकी दक्षिण दिशाकों प्राप्त सौधर्म इंद्रका भद्रासन है । उत्तर दिशाकों प्राप्त ईशान इंद्रका भद्रासन है । इहां ए तीन आसन हैं ते गोल हैं ॥ ६३६ ॥

आगैं तिन आसननिका उदयादिक अर मेरुकी चृत्रिकाका स्वरूप कहैं हैं;---

उद्यं भूमुहवासं धणु पणपणसय तद्द्धपुव्वमुहा । वेद्धिरिय चूिलयस्स य जोयण चत्तं तु वार चड ॥ ६३७॥ उद्यं भूमुखव्यासं धनुः पंचपंचशतं तदर्धपूर्वमुखानि । वैद्ध्यचूिलकायाश्च योजनं चत्वारिंशत् तु द्वादश चत्वारि ॥ ६३७॥

अर्थ—तिन आसनिनकी उचाई पांचसे धनुष अर नीचैं चौडाई पांचसे धनुष उपिर चौड़ाई अढ़ाईसे धनुष प्रमाण है। बहुिर ते आसन पूर्विदेशाकों सनमुख हैं। बहुिर पांडुकवनके मध्य मेरुकी वैडूर्य रत्नमई चूिका है ताकी उचाई चाठीस योजन नीचे चौड़ाई बारा योजन उपिर चौड़ाई च्यारि योजन प्रमाण है। ६३७॥

आगैं कहे जु ए सर्व तिनका किछू विशेष कहैं हैं;---

पव्वद्वावीक्डा सव्वाओ पंडुगादिय सिलाओ वणवेदितोरणेहिं णाणामणिणिम्मिएहिं जुद्दा ॥ ६३८ ॥

पर्वतवापीक्टाः सर्वे पांडुकादिकाः शिलाः।

बनवेदीतोरणैः नानामणिनिर्मितैः युताः ॥ ६३८॥

अर्थ — पर्वत वावडी कूट पांडुक आदि शिला ए सर्व ही नाना प्रकार माणि कर निर्मापित ऐसे जु वन अर वेदी अर तोरण तिन किर संयुक्त जानने । पर्वतादिकके चौगिरद वन हैं तिनकै वेदी है । तीह वेदीके तोरणसहित द्वार पाईए हैं ॥ ६३८ ॥ \*

आगें जंबूवृक्षका स्थानादिक परिवारसहित ग्यारह गाथानिकरि कहें हैं;—
णीलसमीवे सीदापुञ्चतडे मंदराचर्लासाणे ।
उत्तरकुरुम्हि जंबूथली सपंचसयतलवासा ॥ ६३९ ॥
नीलसमीपे सीतापूर्वतटे मंदराचलैशान्यां ।
उत्तरकुरों जंबूस्थली सपंचशततल्ल्यासा ॥ ६३९ ॥

अर्थ—नील नामा कुलाचल पर्वतकै समीपि दक्षिण सन्मुख जाती सीतानदीका पूर्व दिशासंबंधी तट मेरु पर्वततैं ईशान नामा विदिशा तहां उत्तरकुर नामा भोगभ्मिका क्षेत्रविषे जंबूनामा वृक्षकी स्थली है। जैसें वृक्षके थांह्लला इहां हो है तैसें तहां स्थली जाननी सो वह स्थली पांचसे योजन प्रमाण है। तल्ल्यास कहिए नीचें चौड़ाई जाकी ऐसी है। ६३९॥

अंते दछवाहछा मज्झे अहुद्य वह हेममया मज्झे थिछस्स पीढीम्रदयितयं अहुवारचऊ ॥ ६४० ॥

अंते दलवाहल्या मध्ये अष्टोदया वृत्ता हेममया । मध्ये स्थल्याः पीठमुद्यत्रयं अष्टद्वादशचतुः ॥ ६४० ॥

अर्थ—बहुरि सो स्थली अंतिवषे छेहडे तो आध योजन प्रमाण मोटी है। बहुरि मध्यविषे वीचि आठ योजन ऊंची है गोल आकार लिए है अर सुवर्णमई है। बहुरि तींह स्थलींके मध्य वीचि आठ योजन ऊंचा बारह योजन नीचे चौड़ा च्यारि योजन उपरि चौड़ा ऐसा पीठ है पीठ नाम पीढका है॥ ६४०॥

> तत्थिळि उवरिमभागे वाहिं वाहिं पवेढिऊण ठिया । कंचणवळयसमाणा वारंचुजवेदिया णेया ॥ ६४१ ॥

तत्त्थल्युपरिमभागे बहिर्बहिः प्रवेष्टय स्थिताः । कांचनवल्रयसमानाः द्वादशांबुजवेदिकाः ज्ञेयाः ॥ ६४१ ॥

अर्थ—तीह स्थलीका उपरला भागिवषै वाह्य वेढि किर सुवर्णका वल्य समान आध योजन ऊंची ताकै आठवें भाग चौड़ी नाना रत्निकिर व्याप्त ऐसी वारह अंबुज वेदिका जाननी । भावार्थ—स्थलीकै उपिर प्रथम वेदीकों वेढि दूसरी वेदी है । दूसरीकों वेढि तीसरी है । ऐसें बारह वेदी जाननी । ते सर्व वेदी सुवर्णमई रत्नजिंदत हैं आध योजन ऊंची हैं । एक योजनकै सोल्डां भाग प्रमाण चौड़ी हैं ॥ ६४१ ॥

> चउगोउरवं वेदीबाहिरदो पडमाविदियगे सुण्णं तदिए सुरुत्तमाणं अद्ददिसे अद्वसयरुक्खा ॥ ६४२ ॥

चतुर्गोपुरका वेदीबाह्यतः प्रथमद्वितीयके शून्यं । तृतीये सुरोत्तमानां अष्टदिशासु अष्टशतवृक्षाः ॥ ६४२॥

अर्थ—ते बारह वेदी प्रत्येक च्यारि द्वारिनकिर संयुक्त हैं। बहुरि इन वेदीनिविषे सर्वतें बाह्य वेदीतें लगाय अभ्यन्तर वेदीनिकै वीचि अंतराल है। तहां बाह्य वेदी अर ताकै अभ्यन्तर वेदीके वीचि जो अंतराल ताकों प्रथम अंतराल किहिए। ऐसें क्रमतें माहीं माहिं द्वितीयादि अंतराल जाननें। तहां प्रथम अंतराल अर द्वितीय अंतरालिविषे तों सून्य है। तहां जंबूबृक्ष आदि नाहीं हैं। बहुरि तीसरा अंतरालिविषे उत्कृष्ट यक्षदेविनिके आठों दिशानिविषे मिलि किर एकसो आठ वृक्ष हैं।। ६४२।।

तुरिए पुव्वदिसाए देवीणं चारि पंचमे दु वणं वावीय वहचउरस्सादी छट्टे हवे गयणं ॥ ६४३ ॥

तुर्ये पूर्वदिशि देवीनां चत्वारः पंचमे तु वनं । वाप्यः वृत्तचतुरस्रादयः षष्ठे भवेत् गगनं ॥ ६४३ ॥

अर्थ-- चौथा अंतरालिवषै पूर्व दिशाविषै यक्षिनकी देवांगनानिके च्यारि जंबूवृक्ष हैं। बहुरि पांचवां अंतरालिवषै वन है। तहां वनिवषै गोल चौकोर आदि बावड़ी हैं। बहुरि छठां अंतराल-विषै शून्य है। जंबूवृक्ष आदि रचना तहां नांहीं है॥ ६४३॥

चउदिस सोलसहस्सं तणुरक्ले सत्तमिह अद्वमगे । ईसाणुत्तरवादे चदुस्सहस्सं समाणाणं ॥ ६४४ ॥

चतुर्दिक्षु षोडशसहस्रं तनुरक्षाणां सप्तमे अष्टमके । ऐशान्युत्तरवातासु चतुःसहस्रं समानानाम् ॥ ६४४॥

अर्थ—सातवां अंतरालविषे च्यारयों दिशानिविषे भिलि किर सोलह हजार तिनही यक्षनिके अंगरक्षक देवनिके वृक्ष हैं। बहुरि आठवां अंतरालविषे ईशान दिशा अर उत्तर दिशा अर वायवी दिशानिविषे मिलि किर च्यारि हजार सामानिक देवनिके वृक्ष हैं॥ ६४४॥

णवमतिए जल्लणजमे णेरिदि अब्भंतरित्तपरिसाणं। बत्तीस ताल अडदालसहस्सा पायवा कमसो॥ ६४५॥ नवमत्रिके ज्वलनयाम्ययोः नैर्ऋत्यां अभ्यन्तरित्रपरिषदां।

द्वांत्रिशत् चत्वारिशत् अष्टचत्वारिशत् सहस्राणि पादपाः ऋमशः॥ ६४५॥

अर्थ—नवमित्रके किहए नवां दशवां ग्यारव्हां अंतरालिविषे क्रमतें अग्नि यम नैऋति दिशानिविषे अभ्यंन्तर मध्य बाह्म परिषद् देवनिके बत्तीस हजार चालीस हजार अठतालीस हजार पादप किहए जंबृदृक्ष क्रमतें हैं ॥ ६४५॥

सेणामहत्तराणं बारसमे पिच्छमिम्ह सत्तेव ग्रुक्खजुदा परिवारा पचमादो पंचयज्झहिया ॥ ६४६ ॥ सेनामहत्तराणां द्वादशे पश्चिमायां सप्तेत्र । मुख्ययुताः परित्राराः पद्मेभ्यः पंचाभ्यधिकाः ॥ ६४६ ॥

अर्थ — बारव्हां अंतरालिविषे पश्चिम दिशाविष सात प्रकार सेनाका जु महत्तर प्रधान तिनके सात जंबृवृक्ष हैं। ऐसैं एक मुख्य वृक्ष संयुक्त सर्व परिवारके वृक्ष पद्म नामा द्रहिविषे जो श्री-देविक कमलिनका प्रमाण कह्या था तातें पांच अधिक जानें । इहां चौथा अंतरालिविषे च्यारि देवां-गनानिके वृक्ष अर एक मुख्य वृक्ष ऐसें पांच अधिक जानें । १०८।४।१६०००।४०००।३२०००।४०००।४८०००।४८००।७।१ ए सर्व जंबृवृक्ष एक लाख चालीस हजार एकता वीस भए ॥ ६४६॥

# दलगाढवासमरगय जोयणदुगतुंग सुत्थिरक्लंघो पीठिय उवरिं जंबू वज्जदलडवासदीह चडसाहा ॥ ६४७॥

दलगाढन्यासमरकतः योजनद्विकतुंगः सुस्थिरस्कंघः । पीठादुपरि जंबू वन्नदलाष्टन्यासदीर्घः चतुःशाखः ॥ ६४७ ॥

अर्थ — आध योजन है गांध किहए पृथ्वीविषे जड़ जाकी बहुरि मरकत मिणमई बहुरि पीठतैं उपिर दोय योजन ऊंचा बहुरि भलै प्रकार स्थिर है पेड जाका ऐसा मुख्य जंबृबृक्ष है। बहुरि स्कंघ जो पेड ताकै उपिर वज्रमई आध योजन चौड़ी आठ योजन लंबी च्यारि शाखा किहिए डाहली हैं॥ ६४७॥

# णाणारयणुवसाहा पवालसुमणा मिटिंगसरिसफला। षुढविमया दसतुंगा मज्झग्गे छचदुव्वासा॥ ६४८॥

नानारत्नोपशाखः प्रवालसुमनाः मृदंगसदृशफः । पृथ्वीमयः दशतुंगः मध्येप्रे पट्चतुर्व्यासः ॥ ६४८ ॥

अर्थ—बहुरि सो जंबूबृक्ष नाना प्रकार रत्नमई उपशाखाः किहए छोटी डाहली ते हैं जाके पाइए ऐसा है। बहुरि प्रवाल किहए मूंगा तींह समान वर्णन धरे है सुमन किहए फूल जाके ऐसा है। बहुरि पृथ्वीकायमई है वनस्पतीरूप नाहीं है। जांम्णिके बृक्षकासा आकार है। तातें जंबूबृक्ष नाम है। बहुरि दश योजन ऊंचा है मध्यविषे छह योजन चौड़ा है। ऊपिर च्यारि योजन चौड़ा है। इस जंबूबृक्षकी वेदीका अर स्थली पीठ बृक्षका ऐसें अवस्थान जाननां।। ६४८।।

# उत्तरकुलगिरिसाहे जिणगेहो सेससाहतिद्यम्हि । आद्रअणाद्राणं जक्स्तकुलुत्थाणमावासा ॥ ६४९॥

उत्तरकुरुगिरिशाखायां जिनगेहः शेषशाखात्रितये । आदरानादरयोः यक्षकुलोधयोरावासाः ॥ ६४९ ॥

अर्थ—तीह मुख्य जंबूब्क्षकी उत्तर दिशा संबंधी नील कुलाचलकी तरफ जो शाखा तीह उपिर तौ श्री जिनमंदिर है । बहुरि अबशेष तीन शाखानिके, उपिर यक्षकुलविषे उपजे ऐसे आदर अर अनादर नामा व्यंतर देव तिनके मंदिर हैं ॥ ६४९॥ आगैं परिवार वृक्षनिका प्रमाण अर तिनका स्वामित्वकौं कहैं हैं;— जंब्तरुद्छमाणा जंब्रुक्क्स्वस्स कहिदपरिवारा। आदरअणाद्राणं परिवारावासभूदा ते ॥ ६५०॥

जंबूतरुदलमाना जंबुवृक्षस्य कथितपरिवाराः । आदरानादरयोः परिवारावासभूतास्ते ॥ ६५० ॥

अर्थ—मुख्य जंबूद्दीपका जो उचाई आदि प्रमाण कह्या तीहसों परिवाररूप अन्य जंबूवृक्ष-निका आधा प्रमाण है बहुरि ते आदर अनादर्शनका परिवारके आवास रुप हैं । भावार्थ— परिवाररूप जंबूवृक्षनिकी शाखानिके उपरि आदर अनादर देवनिका जो परिवार तिनके मंदिर पाईए हैं ॥ ६५०॥

आगैं शाल्मली वृक्षका स्वरूपकौं गाथा दोय करि कहैं हैं;—

सीतोदावरतीरे णिसहसमीवे सुरिइणेरिदए । देवकुरुम्हि मणोहररुपथळे सामळी सपिरवारो ॥ ६५१ ॥ सीतोदापरतीरे निषधसमीपे सुरादिनैर्ऋत्यां । देवकुरी मनोहररूप्यस्थळे शाल्मळी सपिरवारः ॥ ६५१ ॥

अथ—उत्तर सनमुख जाती सीतोदा नदीका पश्चिम दिशा संबंधी तटिवषे निषद्ध कुलाचलके समिप मेरुपर्वततें नैऋत दिशाबिषे देवकुरु भोगभूमिका जो क्षेत्र तहां मनोहर रूपामई शाल्मली वृक्षिनिकी स्थली है। तहां अपनां परिवार वृक्षिनिकरि संयुक्त शाल्मली वृक्ष हैं।। ६५१।।

जंबुसमवण्णणो सो दिवस्यणसाहिम्ह जिणिगिहं सेसे । दिससाहितए गरुडवइवेणूवेणादिधारिगिहं ॥ ६५२ ॥ जंबूसमवर्णनः स दक्षिणदास्त्रातः जिनगृहं शेषे । दिशाशाखात्रये गरुडपतिवेगुवेण्यादिधारिगृहम् ॥ ६५२ ॥

अर्थ—यहु शाल्मली वृक्ष जंबूवृक्ष समान है वर्णन जाका ऐसा है सो वर्णन जंबूवृक्षका किया सोई सर्व याका जाननां । त्रिशेष इतनां याकी दक्षिण शाखा उपिर जिनमंदिर है । अबशेष दिशा संबंधी तीन शाखानिक उपिर गरुड कुमारनिके स्वामी ऐसे वेणु अर वेणुधारीदेव तिनके मंदिर हैं । परिवार वृक्षनिकी शाखानिके उपिर इनहींके परिवाररूप देवादिकानिके मंदिर जाननें ।।६५२॥ आर्गें भोगभूनिकर्मभूमिका विभाग कहें हैं;-—

. क्रुरुओ हरिरम्मगभू हेमवदेरण्णवदिखदी कमसो । भोगधरा वरमज्झिमवराय कम्मावणी सेसा ।। ६५३ ॥

कुरू हरिरम्यकभुवौ हैमवतैरण्यवतक्षिती क्रमशः । भोगघराः वरमध्यमावराः कर्मावनयः शेषाः ॥ ६५३ ॥

अर्थ—रेवकुरु अर उत्तर कुरुक्षेत्रविषै दोय उत्तम भोगभूमि हैं। बहुरि हरि अर रम्यक क्षेत्रविषै दोय मध्यम भोगभूमि हैं। बहुरि हैमवत अर हैरण्यवत क्षेत्रविषै दोय जघन्य भोग भूमि हैं। अबरोष सर्व भरत एरावत विदेह क्षेत्रविषै कर्मभूमि है। ६५३॥

आगैं यमकागिरिका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;--

णीलिणसहादु गत्ता सहस्सम्रभए तडे वरणईणं। दुगदुगसेला पुन्वो चित्तो अवरो विचित्तक्लो॥ ६५४॥

नीलनिषधतो गत्वा सहस्रमुभये तटे वरनद्योः।

द्विकद्विकशैलौ पूर्वः चित्रः अपरः विचित्राख्यः ॥ ६५८ ॥

अर्थ — नील निषद्ध कुलाचलतें मेरुकी तरफ आगें हजार योजन जाइ उत्कृष्ट सीता सीतोदा नदीनिका पूर्व पश्चिम दोऊ तटनिविपै दोय पर्वत हैं । तिनविपे सीताका पूर्वतटिविषे प्राप्त चित्र नामा पर्वत है । पश्चिम तटिविषे प्राप्त विचित्र नामा पर्वत है । ६५४॥

जमगो मेघो वहा पंचसयंतरिया तदुद्यधरा । वदणं सहस्समद्धं गिरिणामसुरा वसंति गिरिकूडे ॥ ६५५ ॥

यमकः मेघः वृत्ताः पंचशतांतरस्थिताः तदुदयधराः । वदनं सहस्रमर्घे गिरिनामसुरा वसंति गिरिक्टे ॥ ६५५॥

अर्थ सीतोदाका पूर्व तटविषे यमक अर पश्चिम तटिविषे मेघनामा पर्वत है । ऐसें ए च्यारि यमकिगिरि गोल हैं । बहुरि चित्रविचित्रके वीचि अर यमक मेघके वीचि पांचसे योजनका अंतराल है तीह अंतरालिविषे सीता वा सीतोदा नदी जाननी । बहुरि तिन च्यारयौं पर्वतिनिकी उचाई हजार योजन नीचें चौंड़ाई हजार योजन उपिर चौड़ाई पांचसे योजन प्रमाण है । बहुरि तिन पर्वत कूटिनिके उपिर अपनां अपनां जो पर्वतका नाम तिस ही नाम धारक देव वसे हैं ६५५

आगैं मेरुकी पूर्व पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानिविषे स्थित जे द्रह तिनका प्रमाण बहुरि एक एक द्रहके दोऊ तटनिविषे तिष्ठते ऐसे कांचन पर्वत तिनकी संख्या ताकौं तिनका उत्सेध सहित गाथा चारि करि कहैं हैं;—

गमिय तदो पंचसयं पंचसरा पंचसयमिदंतरिया । कुरुभद्दसालमञ्ज्ञे अणुणदिदीहा हु पजमदहसरिसा ॥ ६५६ ॥

गत्वा तत पंचरातं पंच सरांसि पंचरातमितांतरिताः।

कुरुभद्रशालमध्ये अनुनदिदीर्घाणि हि पद्महदसदशानि ॥ ६५६ ॥

अर्थ — यमक गिरि जहां पाईए तीहस्यों पांचसे योजन जाइ सीता अर सीतोदा नदीविषे देवकुरु उत्तरकुरु भोगभूमिके दोय क्षेत्र अर पूर्व पश्चिम भद्रशालके दोय क्षेत्र तिनविषे पांच पांच द्रह हैं। ते द्रह पांचसे पांचसे योजन प्रमाण परस्पर अंतराल धरे हैं। बहुिर ते द्रह नदीके अनुसारि यथायोग्य दीर्घ हैं। आयाम कमलिदिक किर पद्मदह समान हें। भावार्थ — यमक गिरि जहां नदीनिक तिट पाईए थे तीह क्षेत्रस्यों पांचसे योजन परें मेरुकी तरफ सीता वा सीतोदा नदीविषे एक एक द्रह है। तीह द्रहस्यों पांचसे योजन परें जाय और एक द्रह है। ऐसे पांच पांच द्रह देवकुरु अर उत्तर क्षेत्रविषे जाननें। देसें ए वीस द्रह सीतोदा नदीविषे पांच पांच द्रह पूर्व पश्चिम भद्रसालविषे जाननें। ऐसें ए वीस द्रह

सीता सीतोदा नदीके बांचि बांचि जाननें। तहां जितनां नदीका चौड़ाईका प्रमाण तितना ही दह-निका चौड़ाईका प्रमाण जाननां। बहुरि पद्म दह समान हजार योजन तिन दहनिकी छंबाईका प्रमाण जाननां। सो इन दहनिकी चौड़ाई तौ नदीनिकी चौड़ाईविषे अर छंबाई नदीनिका प्रवाह-विषे जाननी। बहुरि जैसे पद्मदहविषे कमछादिक कहे हैं तैसें इन दहनिविषे भी कमछादिक जाननें॥ ६५६॥

> णीलुत्तरकुरुचंदा एरावद्मल्लवंत णिसहा य । देवकुरुसूरसुलसाविज्जू सीददुगदहणामा ॥ ६५७ ॥ नीलोत्तरकुरुचंदा ऐरावतमाल्यवंतौ निषधश्च । देवकुरुसूरसुल्सविद्युतः सीताद्विकहदनामानि ॥ ६५७ ॥

अर्थ—नील १ उत्तर कुरु १ चन्द्र १ ऐरावत १ माल्यवत १ ए पंच बहुरि निषद्ध १ देवकुरु १ सूर १ सुलस १ विद्युत १ ए पंच सीता अर सीतोदा नदीनिविषै जे द्रह हैं तिनके नाम जानें।। ६५७॥

णइणिग्गमदारज्ञदा ते तप्परिवारवण्णणं चेसिं। पउमच्च कमलगेहे णागकुमारीच णिवसंति ॥ ६५८॥ नदीनिर्गमद्वारयुतानि तानि तत्परिवारवर्णनं चैषां। पद्ममिव कमलगेहेषु नागकुमार्यो निवसंति॥ ६५८॥

अर्थ—ते सर्व द्रह नदीके प्रवेश करनेंका अर निकसनेंका द्वारिन करि संयुक्त हैं। भावार्थ—नदीनिका प्रवाहके वीचि द्रह हैं अर तिन द्रहिनके वेदिका है। सो वेदिका नदींके प्रवेश करनेंके अर निकसनेंके द्वारिन करि संयुक्त है। बहुरि इन द्रहिनका कमलादिकरूप सर्व परिवार वर्णन पद्म नामा द्रह समान जाननां। इतना विशेष, इन द्रहिनविषे जे कमल हैं तिनके जपिर जे मन्दिर हैं तिनविषे अपनां अपनां परिवार सहित नागकुमारी वसे हैं॥ ६५८॥

दुतडे पण पण कंचणसेला सयसयतद्द्र प्रद्यतियं। ते दहमुहा णगक्ता सुरा वसंतीह सुगवण्णा ॥ ६५९ ॥ दितटे पंच पंच कांचनशैलाः शतशततदर्धमुद्यत्रयम्। ते हृदमुखा नगाख्याः सुरा वसंति इह शुकवर्णाः॥ ६५९ ॥

अर्थ—तिन द्रहिनके दोऊ तटिनिविषे पंक्तिरूप पांच पांच कांचन पर्वत हैं। तिन पर्वतिनिकी उचाई सो योजन है। निचें भू व्यास सो योजन है उपिर मुखव्यास ताका आधा पचास योजन है। बहुरि ते सर्व पर्वत अपने अपने द्रहके सनमुख हैं। इहां प्रश्न—पर्वतिनिके सनमुखपणों केसें हों है! ताका समाधान—इन पर्वतिनिके उपिर जे देविनिके नगर हैं। तिनके द्वार प्रवाहिनिके सनमुख हैं। तातें इन पर्वतिनिकों द्रह सनमुख कहे। बहुरि तिन पर्वतिनिके उपिर अपनां अपनां पर्वतका जो नाम तिस नामके धारक देव वसे हैं। ते देव शुक्तवर्ण हैं। सूबाकासा वर्ण संयुक्त हैं। ॥६५९॥

मार्गे तहांतें ऊपरि नदीनिका गमनस्वरूप कहें हैं;—

#### द्हदो गंतूणग्गे सहस्सदुगणउदिदोणि बे च कछा। णदिदारजुदा वेदी दक्खिणउत्तरगभदसास्रस्स ॥ ६६०॥

हदतः गत्वाप्रे सहस्रद्विकनवतिद्वि द्वे च कले। नदीद्वारयुता वेदी दक्षिणोत्तरगभद्रशालस्य ॥ ६६०॥

अर्थ—हर्तें आगें दोय हजार बाणवे योजन अर एक योजनका उगणीस भागनिविधे दोय कळा प्रमाण जाइ नदीका प्रवेश करनेंके जो द्वार तीह किर संयुक्त दक्षिण मद्रसाल अर उत्तर भद्रसालकी वेदी तिष्टे हैं। कैसें सो याकी वासना किहए हैं। दक्षिण मद्रसाल अदाईसें योजन उत्तर भद्र-साल अदाईसें योजन मेर व्यास दश हजार योजन इनकों जोड़ें दश हजार पांचसे योजन भए। सो इनकों विदेहका व्यास तैतीस हजार छमें चौरासी योजन च्यारि कला तीहमैंसों घटाइ २३१८४।४÷१९ ताका आधा करिए तब ग्यारह हजार पांचसे वाणवे योजन दोय कला होइ। बहुरि यामें यमकिगिरि कुलाचलका अंतराल हजार योजन अर यमक गिरिका व्यास हजार योजन अर पांचीं दहिनके वीचि च्यारि अंतराल तिनके दोय हजार योजन इस सबिनकों जोडें नव हजार पांचसे योजन होइ सो घटाएं दोय हजार बाणवे योजन दोय कला प्रमाण अंतका दह अर भद्र-सालकी वेदीके वीचि अंतराल जाननां।। ६६०।।

आगैं दिग्गज पर्वतिनका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

कुरुभइसालमज्झे महाणदीणं च दोसु पासेसु । दो हो दिसागइंदा स्यतित्त्यतहळुद्यतिया ॥ ६६१ ॥

कुरुभद्रशालमध्ये महानद्योश्च द्रयोः पार्श्वयीः । द्रौ द्रौ दिशागजेंद्रौ शततावत्तद्दलमुद्यत्रयाणि ॥ ६६१ ॥

अर्थ—देवकुरु उत्तर कुरु मोगभूमिनिविषै बहुरि पूर्व पश्चिम भद्रसाछनिविषै महानदी सीता सीतोदा तिनके दोऊ तटनिविषै दोय दोय दिग्गजेन्द्र पर्वत हैं। ते ए सर्व आठ भए सो तिन आठों दिगाज पर्वतिनकी उंचाई सो योजन अर नीचैं चौडाई सो योजन ऊपरि चौडाई पचास योजन प्रमाण है।। ६६१॥

मळव महसोमणसो विज्जुष्पह गंधमादाणिभदंता। ईसाणादो वेळुरियरुष्पतवणीयहेममया॥ ६६३॥

माल्यवान् महासौमनसः विद्युत्प्रभः गंधमादन इभदंताः। ईशानतः वैड्वर्यरूप्यतपनीयहेममयाः॥ ६६३॥

अर्थ — माल्यवान १ महासौमनस १ विद्युप्रभ १ गंधमादन १ ऐसें नामधारक गजदंत पर्वत हैं । ते क्रमतें वैडूर्य मणि अर रूपो अर तायो सोनों अर सोनों तींह समान वर्ण घरें हैं । बहुरि ते क्रमतें मेरुकी ईशानतें लगाय च्यारयों विदिशानिविषे तिष्टें हैं ॥ ६६३ ॥

णीलिणसहे सुरिं पुटा मल्लवगुहादु सीदा सा । विज्जुप्पहिंगरिगुहदो सीदोदा णिस्सिरित्तु गया ॥ ६६४ ॥

नील्डनिषधौ सुराद्रिं स्पृष्टाः माल्यबद्गुहायाः सीता सा । विद्युत्प्रभगिरिगुहातः सीतोदा निसृत्य गता ॥ ६६४॥

अर्थ—ते गजदंत पर्वत नील वा निषद्ध कुलाचल अर मेरिगिरिकों स्परें। हैं। भावार्थ— मेरुकी च्यारचों विदिशानिविषे मेरुपर्वतसों लगाय नील वा निषध कुलाचलपर्यत लंबे गजदंत पर्वत हैं। बहुरि तहां सीता नामा नदी मुिंड किर माल्यवत नामा गजदंत पर्वतके नदी निक-सनैंकी गुफा है तामें होइ मेरुकी अर्द्ध प्रदक्षिणा देइ पूर्व भद्रसालादिविषे गमन करे हैं। बहुरि सीतोदा नदीं मुिंड किर विद्युत्प्रभ नामा गजदंतके नदी निकसनेंकी गुफा है। तामें होइ मेरुकी अर्द्ध प्रदक्षिणा देइ पश्चिम भद्रसालादिविषे गमन करे है। ६६४।

अब विदेह देसनिका विभागकों कहैं हैं;—

उभयंतगवणवेदियमज्झगवेभंगणदितियाणं च । मज्झगवक्खारचऊ पुन्ववरविदेहविजयद्धा ॥ ६६५ ॥

डमयांतर दनवेदिकानध्यर विमंगनदीत्रयाणां च । मध्यगवक्षारचतुर्मिः पूर्वापरविदेह्विजयार्थाः ॥ ६६५ ॥

अर्थ — दोऊ अंतिविषे तो वन वेदिका अर मध्यिविषे प्राप्त तीन विमंगा नदी अर मध्य-विषे प्राप्त च्यारि वक्षारिगिरि पर्वत तिन किर पूर्व पश्चिम विदेहके देश सीता सीतोदा नदीनिके दोऊ तटिनिविषे आधे आधे हैं । भावार्थ — मेरुकी पूर्व दिशाविषे पूर्व विदेह है । पश्चिम दिशाविषे पश्चिम विदेह है । बहुरि पूर्व विदेहिविषे वीचि सीता नदी है । अर पश्चिम विदेहके वीचि सीतोदा नदी है । सो इन दोऊ नदीनिके दक्षिण उत्तर तट किर च्यारि विभाग हो है । बहुरि एक एक विभागविषे आठ आठ विदेह देश हैं । तहां पूर्व वा पश्चिम भद्रसालकी वेदी ताके आगैं वक्षार ताके आगें विभंगा ताके आगें विभंगा

आगें वक्षार पर्वत अर विभंगा नदीनिका नामादिक गाथा छह करि कहैं हैं;—

## तण्णामा सीदुत्तरतीरादो पढमदो पदिक्षणदो । चेत्तादिक्रडपडमादिमक्डा णिळण एगसेलगगो ॥ ६६६ ॥

तन्नामानि सीतोत्तरतीरात् प्रथमतः प्रदक्षिणतः । चित्रादिक्टपद्मादिमकूटौ नलिनः एकशैलकगः ॥ ६६६ ॥

अर्थ -सीता नदीका उत्तर तट ताकों प्रथम किर प्रदक्षिणातें तिन बक्षार पर्वत वा विभंगा नदीनिके नाम ऐसैं हैं। तहां सीता नदीका उत्तर तटिवषे भद्रसालकी वेदीतें आगें लगाय ऋमतै चित्रकूट १ पद्मकूट १ निलन १ एकशैल १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं॥ ६६६॥

गाइदहपंकवदिणादि तिक्रुडवेसवणअंजणप्पादि । अंजणगो तत्तजला मत्तजलुम्मत्तजल सिंधू ॥ ६६७॥

गाधद्रहपंकवतीनचः त्रिक्टवैश्रवणाङ्जनात्मादिः।

अंजनकाः तप्तजला मत्तजला उन्मत्तजला सिंधुः ॥ ६६७ ॥

अर्थ — गाधवती १ द्रहवती १ पंकवती १ नाम धारक तीन विभंगा हैं । बहुरि सीताका दक्षिण तटविषे देवारण्य वेदीतें आगें लगाय क्रमतें त्रिक्ट १ वैश्रवण १ अंजनात्मा १ अंजन १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि तप्तजला १ मत्तजला १ उनमत्तजला १ नाम तीन विभंगा नदी हैं ॥ ६६७ ॥

सङ्कृतं विजडावं आसीविस सुहवहा य वक्खारा । खारोदा सीदोदा सोदोवाहिणि णदी मज्झे ॥ ६६८ ॥ श्रद्धावान् विजटावान् आशीविषः सुखावहश्च वक्षाराः।

क्षारोदा सीतोदा श्रोतोवाहिनी नद्य: मध्ये ॥ ६६८॥

अर्थ — पश्चिम विदेह सीतोदा नदीका दक्षिण तटविषे भद्रसाल वेदीतें आगें लगाय ऋमतें श्रद्धावान १ विजटावान १ आशीविष १ सुखावह १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि क्षारोदा १ सीतोदा १ स्रोतोवाहिनी १ नाम धारक तीन विभंगा नदी वक्षारानिकै वीचि वीचि हैं ॥ ६६८ ॥

तो चंदसूरणागादिममाला देवमाल वन्खारा । गंभीरमालिणी फेणमालिणी जिम्ममालिणी सरिदा ॥ ६६९ ॥

ततः चंद्रसूर्यनागादिममाल्देवमालाः वक्षाराः । गंभीरमालिनी फेनमालिनी कर्मिमालिनी सरितः ॥ ६६९॥

अर्थ — तहां पीछैं पश्चिम विदेह सीतोदा नदीका उत्तर तटविषै देवारण्य वेदीतैं आगैं छगाय कमतें चंद्रमाल १ सूर्यमाल १ नागमाल १ देवमाल १ ए च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि गंभीरमा- लिनी १ फेनमालिनी १ ऊर्मिमालनी १ ए तीन विभंगा नदी हैं ।। ६६९ ।।

हेममया बक्खारा वेभंगा रोहिसरिसवण्णणगा । ताहिं पवेसतोरणगेहे णिवसंति दिकण्णा ॥ ६७० ॥ हेममया वक्षाराः विभंगा रोहितसदृशवर्णनकाः । तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसंति दिकन्याः ॥ ६७० ॥

अर्थ—ते सर्व वक्षार पर्वत सुवर्णमय हैं। बहुरि ते विभंगा नदी सर्व रोहित नदी समान वर्णन छिए हैं। जैसें रोहित नदीका निर्मादिविष व्यासादिकका प्रमाण है सोई विभंगा नदीनिविष है। सो ए विभंगा नदीनिषद्ध वा नील कुलाचलिक निकित कुंड हैं तिनसेंसों निकसी है। तहां निकसतें साढ़ा वारा योजन चौड़ी हैं। बहुरि निकास सूधी जाइ सीता वा सीतोदाविष प्रकेश करें हैं। तहां प्रवेश करते एकसौ पचीस योजन चौड़ी हैं। बहुरि इन एक एककी परिवार नदी अठाईस हजार है। बहुरि निकसनेंका कुंडकी वेदीका तोरण द्वार अठारह योजन अर तीन चौथा भाग प्रमाण ऊंचा है। अर प्रवेश करनेंका सीता वा सीतोदाकी वेदीका तोरण द्वारण एकसौ साढ़ा सित्यासी योजन ऊंचा है। ऐसें रोहित समान वर्णन जाननां। बहुरि तिनका निकसनेंका प्रवेश करनेका तोरण द्वारनके उपिर मंदिर हैं। तहां दिक्कुमारी वसे हैं॥ ६७०॥

आगैं तिन वक्षारनिकै उपरि तिष्ठते देवनिकौं कहैं हैं;---

वीसिद्वक्खाराणं सिहरे तत्तिव्वसेसणामसुरा । चिद्वंति तण्णगाणं पुद्द कंचणवेदियावणेहिं जुदा ॥ ६७१ ॥

विंशतिवक्षाराणां शिखरे तत्तद्विशेषनामसुराः । तिष्टंति तन्त्रगानां पृथक् कांचनवोदिकावनैः युताः ॥ ६७१ ॥

अर्थ च्यारि गजदंत सोल्ह वक्षार मिल्नि वीस वक्षार पर्वत भए तिनका शिखरि अपनें अपनें वक्षार पर्वतका जो नाम तिसही नामके धारक देव तिष्टै हैं। बहुरि ते पर्वत जुदे जुदे सुवर्ण मय वेदी अर वननि करि संयुक्त हैं॥ ६७१॥

अब देवारण्य वननिका स्थान कहें हैं;---

पुन्ववरिवदेहंते सीतदु दुतडेसु देवरण्णाणि । चारि छवणुवहिपासे तन्वेदी भहसाछसमा ॥ ६७२ ॥ पूर्वापरिवदेहांते सीताद्वयोः द्वितटेषु देवारण्यानि । चत्वारि छवणोद्धिपार्श्वे तद्वेदी भदसाछसमा ॥ ६७२ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम विदेहकै अंति सीता अर सीतोदा नदीका दक्षिण उत्तर दोऊ तटनि-विषै च्यारि देवारण्य नामा वन हैं। जैसें पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पिशं किरि तिष्टे है। तैसें लवणसमुद्रकै निकटि देवारण्यकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पिशं किरि तिष्टे है। भावार्थ— विदेहकै अंति समुद्रकै निकटि देवारण्य नामा वन हैं ॥ ६७२॥

अब तिन वननिके वृक्षादिक कहैं हैं;---

जंबीरजंबुकेलीकंकिल्लीमलिवल्लिपहुदीहिं। बहुद्देवसरीवाचीपासादगिद्देहिं जुत्ताणि॥ ६७३॥ जंबीरजंबूकदलीकंकेलिमिलिवलिप्रमृतिभिः। बहुदेबसरोवापीप्रासादगृहैः युक्तानि॥ ६७३॥

अर्थ — ते देवारण्य वन जंभीरी जाम्णि केलि कंकेली मालती वेलि आदि वृक्षिन कार्र संयुक्त हैं । बहुरि बहुत देव सरोवर अर वावड़ी अर प्रासाद मंदिरिन किर संयुक्त हैं ॥ ६७३॥ आर्गे विदेह देशनिका प्रामादिकका लक्षण तीन गाथानि किर कहें हैं:—

> देसे पुह पुह गामा छण्णजदीकोडि णयरखेडा य । खव्वड मंडव पट्टण दोणा संवाह दुग्गडवी ॥ ६७४॥

> देशे पृथक् पृथक् प्रामाः पण्णवतिकोत्त्रः नगरखेटाः च । खर्वडा मडंबाः पृष्टनानि द्रोणाः संवाहा दुर्गाटव्यः ॥ ६७४॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्टते जे बर्तास देश तिन एक एक विषै पृथक पृथक छिनवै कोड़ि प्राम हैं । बहुरि नगर खेट खर्वड मडंव पत्तन द्रोण संवाह ए दुर्गाटवी हैं ॥ ६७४ ॥

छन्वीसमदो सोलं चडवीसचडकमेव अडदालं । णवणडदी चोहस अडवीसं कमसो सहस्सगुणा ॥ ६७५ ॥

षड्विंशमतः षोडराः चतुर्विशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् । नवनवितः चतुर्दश अष्टाविशं क्रमशः सहस्रगुणानि ॥ ६७५ ॥

अर्थ—छर्वास सोल्ह चौनीस च्यारि अठतालीस निन्याणने चौदह अठाईस क्रमतें हजार गुणे हैं। भावार्थ—एक एक विदेह देशिवषे छर्वास हजार नगर है। सोल्ह हजार खेट हैं। चौनीस हजार खर्वड हैं। च्यारि हजार मडंव हैं। अठतालीस हजार पतन हैं। निन्याणने हजार द्रोण हैं। चौदह हज़ार संवाह हैं। अठाईस हजार दुर्गाटनी हैं॥ ६७५॥

वइ चडगोडरसालं णदिगिरिणगवेढि सपणसयगामं। रयणपदिसंधुवेलावलइय णगुविर हियं कमसो॥ ६७६॥

वृतिः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगवेष्टयं सपंचशतग्रामं । रत्नपदींसधुवेलावलयितः नगोपरि स्थितं ऋमशः ॥ ६७६ ॥

अर्थ—वृति जो वाड़ि तीह किर वेष्टित सो प्राम हैं। बहुरि च्यारि दरवाजें कोट संयुक्त नगर हैं। बहुरि नदी अर पर्वत दोऊनि किर वेष्टित खेट हैं। बहुरि पर्वत किर वेष्टित खर्वड है। पांचसै प्रामिन किर संयुक्त अडंव है। जहां रत्न वस्तु निपजै सो पत्तन है। नदी किर वेष्टित द्रोण है। बहुरि उप समुद्रकी वेटा किर वेष्टित जो होइ सो संवाह है। पर्वतकै उपिर जो होइ सो दुर्गटवी है। ऐसैं क्रमतें प्रामिदिकका स्वरूप जाननां॥ ६७६॥

आगें विदेह देशविषे जो उपसमुद्र हैं ताके अभ्यंतर जे द्वीप हैं तिनका स्वरूप कहें हैं;—

छप्पणंतरदीवा छव्वीससहस्स रयणआयरया । रयणाण क्रक्लिवासा सत्तसयं उवसम्रहम्हि ॥ ६७७ ॥ हेममया वक्षाराः विभंगा रोहितसदशवर्णनकाः । तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसंति दिकक्याः ॥ ६७० ॥

अर्थ—ते सर्व वक्षार पर्वत सुवर्णमय हैं। बहुरि ते विभंगा नदी सर्व रोहित नदी समान वर्णन छिए हैं। जैसैं रोहित नदीका निर्ममादिविष ज्यासादिकका प्रमाण है सोई विभंगा नदीनिविष है। सो ए विभंगा नदीनिषद्ध वा नील कुलाचलिन निकिट कुंड हैं तिनसैंसों निकसी है। तहां निकसतें साढ़ा बारा योजन चौड़ी हैं। बहुरि निकास सूधी जाइ सीता वा सीतोदाविष प्रवेश करे हैं। तहां प्रवेश करते एकसो पचीस योजन चौड़ी हैं। बहुरि इन एक एककी परिवार नदी अठाईस हजार है। बहुरि निकसनेंका कुंडकी वेदीका तोरण द्वार अठारह योजन अर तीन चौथा भाग प्रमाण ऊंचा है। अर प्रवेश करनेंका सीता वा सीतोदाकी वेदीका तोरण द्वारण एकसौ साढ़ा सित्यासी योजन ऊंचा है। ऐसैं रोहित समान वर्णन जाननां। बहुरि तिनका निकसनेंका प्रवेश करनेका तोरण द्वारनके उपिर मंदिर हैं। तहां दिक्कुमारी वसे हैं॥ ६७०॥

आगैं तिन वक्षारानिकै उपिर तिष्टते देवनिकौं कहैं हैं;---

वीसदिवक्खाराणं सिहरे तत्तव्विसेसणामसुरा । चिहंति तण्णगाणं पुह कंचणवेदियावणेहिं जुदा ॥ ६७१ ॥

विंशतिवक्षाराणां शिखरे तत्ति द्विशेषनामसुराः । तिष्ठंति तन्त्रगानां पृथक् कांचनवेदिकावनैः युताः ॥ ६७१ ॥

अर्थ—च्यारि गजदंत सोल्ह वक्षार मिलि वीस वक्षार पर्वत भए तिनका शिखरि अपनें अपनें वक्षार पर्वतका जो नाम तिसही नामके धारक देव तिष्टै हैं। बहुरि ते पर्वत जुदे जुदे सुवर्ण मय वेदी अर वननि करि संयुक्त हैं॥ ६७१॥

अब देवारण्य वननिका स्थान कहें हैं:---

पुन्ववरिवदेहंते सीतदु दुतडेसु देवरण्णाणि। चारि छवणुवहिपासे तन्वेदी भइसाछसमा॥ ६७२॥

पूर्वापरविदेहांते सीताद्वयोः द्वितटेषु देवारण्यानि । चत्वारि छवणोद्धिपार्चे तद्वेदी भद्रसाछसमा ॥ ६७२ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम विदेहकै अंति सीता अर सीतोदा नदीका दक्षिण उत्तर दोऊ तटनि-विषे च्यारि देवारण्य नामा वन हैं । जैसें पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पार्शि करि तिष्ठे है । तैसें लवणसमुद्रके निकटि देवारण्यकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पार्शि करि तिष्ठे है । भावार्थ— विदेहके अंति समुद्रके निकटि देवारण्य नामा वन हैं ॥ ६७२ ॥

अब तिन वनानिके वृक्षादिक कहैं हैं;---

जंबीरजंबुकेलीकंकिलीमलिवलिपहुदीहिं। बहुद्देवसरीवाबीपासादमिहेहिं लुत्ताणि॥ ६७३॥ जंबीरजंबूकदलीकंकेलिमिलिबलिप्रमृतिभिः। बहुदेवसरोवापीप्रासादगृहैः युक्तानि॥ ६७३॥

अर्थ — ते देवारण्य वन जंभीरी जामूणि केलि कंकेली मालती वेलि आदि वृक्षीन कारें संयुक्त हैं। बहुरि बहुत देव सरोवर अर वावड़ी अर प्रासाद मंदिरिन किर संयुक्त हैं। ६७३॥ आगैं विदेह देशनिका प्रामादिकका लक्षण तीन गाथानि किर कहें हैं;—

> देसे पुह पुह गामा छण्णजदीकोडि णयरखेडा य । खव्वड मडंव पट्टण दोणा संवाह दुग्गडवी ॥ ६७४॥

> देशे पृथक् पृथक् प्रामाः षण्णवतिकोट्यः नगरखेटाः च । स्ववेडा मडंवाः पष्टनानि द्रोणाः संवाहा दुर्गाटन्यः ॥ ६७४॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्टते जे बर्तास देश तिन एक एक विषै पृथक पृथक छिनवै कोड़ि प्राम हैं । बहुरि नगर खेट खर्वड मडंव पत्तन द्रोण संवाह ए दुर्गाटवी हैं ॥ ६७४ ॥

छन्वीसमदो सोलं चरवीसचरकमेव अडदालं। णवणरदी चोहस अडवीसं कमसो सहस्सगुणा॥ ६७५॥

षड्विंशमतः षोडराः चतुर्विशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् । नवनवितः चतुर्दश अष्टाविशं ऋमशः सहस्रगुणानि ॥ ६७५ ॥

अर्थ—छन्वीस सोल्ह चौवीस च्यारि अठतार्लास निन्याणवै चौदह अठाईस क्रमतैं हजार गुणे हैं। भावार्थ—एक एक विदेह देशविषै छवीस हजार नगर है। सोल्ह हजार खेट हैं। चौवीस हजार खर्वड हैं। च्यारि हजार मडंव हैं। अठतालीस हजार पतन हैं। निन्याणवै हजार द्रोण हैं। चौदह हजार संवाह हैं। अठाईस हजार दुर्गाटवी हैं॥ ६७५॥

वइ चडगोडरसालं णदिगिरिणगवेढि सपणसयगामं। रयणपदिसंधुवेलावलइय णगुवीर हियं कमसो॥ ६७६॥

वृतिः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगवेष्टयं सपंचशतप्रामं । रत्नपदिसधुवेलावलयितः नगोपरि स्थितं ऋमशः ॥ ६७६ ॥

अर्थ—वृति जो वाड़ि तीह किर वेष्टित सो प्राम हैं। बहुरि च्यारि दरवाजें कोट संयुक्त नगर हैं। बहुरि नदी अर पर्वत दोऊनि किर वेष्टित खेट हैं। बहुरि पर्वत किर वेष्टित खर्वड है। पांचसे प्रामनि किर संयुक्त अडंव है। जहां रत्न वस्तु निपजै सो पत्तन है। नदी किर वेष्टित द्रोण है। बहुरि उप समुद्रकी वेला किर वेष्टित जो होइ सो संवाह है। पर्वतके उपिर जो होइ सो दुर्गटवी है। ऐसैं क्रमतें प्रामादिकका स्वरूप जाननां॥ ६७६॥

आगैं विदेह देशविषै जो उपसमुद्र हैं ताकै अभ्यतर जे द्वीप हैं तिनका स्वरूप कहें हैं;—

छप्पणंतरदीवा छन्वीससहस्स रयणआयरया । रयणाण कुक्तिववासा सत्तसयं उवसमुद्दाम्ह ॥ ६७७ ॥ षट्पंचाशदंतरद्वीपाः षड्विंशसहस्रं रत्नाकराः । रत्नानां कुक्षिवासाः सप्तशतानि उपसमुद्रे ॥ ६७७ ॥

अर्थ—एक एक विदेह देशविषें एक एक उपसमुद्र है सो मुख्य नगरी अर महानंदिके वीचि आर्थखंडिविषे पाईए है। तीह उपसमुद्रकैविषे टापू है। तहां छप्पन तो अंतरद्वीप हैं। बहुरि छवीस हजार रत्नाकर हैं तहां रत्न उपजे हैं। रत्निके वेचने छैंनेंके स्थानभूत कुाक्षिवास सातसे हैं॥ ६७७॥

आर्गे मागधादि तीन देवनिका स्थान कहैं हैं;—

सीतासीतोदाणदितीरसमीवे जल्रम्ह दीवतियं। पुच्वादी मागहवरतणुष्पभासामराण हवे।। ६७८॥

सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले द्वीपत्रयं । पूर्वादिना नारक्यरतनुक्रमासामरागां भवेत् ॥ ६७८ ॥

अर्थ—सीता सीतोदा नदीं तीर समीप जलविषे पूर्व पश्चिम किर मागध १ वरतनु १ प्रभास १ देवनिके तीन द्वीप हैं। भावार्थ—चक्रवर्ती किर साधने योग्य मागध वरतनु प्रभास देव तिनके स्थान जैसें भरत एरावतके समुद्रविषे हैं। तैसे विदेह देशिनके सीता सीतोदा नदीं विषे है। पूर्व विदेहके सीता नदीं तीर जलविषे है। पश्चिम विदेहके सीतोदा नदीं तीर समीप जलविषे है। तहां एक एक देशसंबंधी दोय दोय नदी जिन द्वारिन किर सीता सीतोदाविषे प्रवेश करें हैं। तिन द्वारिन कर तिन द्वारिन वीचि द्वार है ताक समीप जलविषे तिन देविनके द्वीप जाननें।।६७८॥

आगैं विदेह क्षेत्रविषै प्राप्त वर्षादिकका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;—

वरिसंति काल्पेहा सत्तविहा सत्त सत्त दिवसवही। वरिसाकाले धवला बारस दोणाभिहाणब्भा ॥ ६७९ ॥

वर्षति कालमेघाः सप्तविधाः सप्त सप्त दिवसावधीन् । वर्षाकाले धवला द्वादश द्रोणाभिधाना अभ्राः ॥ ६७९॥

अर्थ—सात प्रकार काल मेघ हैं। ते सात सात दिन मर्याद लिएं वर्षाकालविषे वर्षे हैं। बहुरि स्वेतवर्ण द्रोण नामा बारह अन्न कहिए बादले ते तैसैंही सात सात दिन मर्याद लिएं वर्षे हैं। ऐसें वर्षाकालविष एकसो तेतीस दिन वर्षा हो है॥ ६७९॥

देसा दुब्भिक्सीदीमारिकुदेववण्णिलिंगमदहीणा। भरिदा सदावि केवलिसलागपुरिसिड्डिसाहृहिं॥ ६८०॥

देशा दुर्भिक्षेतिमारिकुदेववर्णिर्छिगिमतहीनाः । भृताः सदापि केविटशेटाकापुरुषिसाधुभिः ॥६८०॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्टते देश ते अतिवृष्टि १ अनावृष्टि १ मूसा १ टीडी १ सुवा १ अपनी फीज १ अन्य वैरीकी फीज १ ऐसैं सात प्रकार ईति किर रहित हैं। बहुरि गाय मनुक्षा. दिक जातें अधिक मरें ऐसी मरी तिन किर रहित हैं। बहुरि जिनदेवतें अन्य कुदेव जिनार्ले-

गीतें अन्य कुछिंगी जिनमतते अन्य कुमत तिन करि रहित हैं। बहुरि ते देश सदा ही केवलज्ञानी बहुरि तीर्थेकरादि शलाका पुरुष बहुरि ऋद्धिधारी साधु तिन करि भरे हैं॥ ६८०॥

आगैं तीर्थेकर सकल चन्नी अर्द्धचर्नानिकी पंचमेन अपेक्षा करि जघन्य उत्कृष्ट संख्या करि प्रवर्त्तन कहैं हैं;—

> तित्थद्धसयलचकी सिंहसयं पुह वरेण अवरेण। वीसं वीसं सयले खेत्ते सत्तरिसयं वरदो ॥ ६८१ ॥

तीर्थार्थसकल्चिक्रिणः षष्टिशतं पृथक् वरेण अवरेण । विंशं विंशं सकले क्षेत्रे सप्ततिशतं वरतः ॥ ६८१॥

अर्थ—तिर्धिकर अर अर्द्धचर्ती नारायण प्रतिनारायण अर सकल चक्री चक्रवर्ती ए प्रथक प्रथक एक एक विदेह देशिविषें एक एक होइ तब उन्क्रष्टपनें किर एकसौ साठि होंइ। बहुरि जघन्यपनै किर सीता सीतोदाका दक्षिण उत्तर तटिविषे एक एक होइ ऐसें एक मेरु अपेक्षा च्यारि होहिं मिलि किर पंच मेरुके विदेह अपेक्षा किर बीस हो है। बहुरि ते उन्क्रप्टपनेंधकी पांच मरत पांच ऐरावतसम्बन्धी मिलाएं तीर्धेकरादिक एकसौ सत्तरि हो हैं।। ६८१।।

.अब चत्रवर्तीकी संपदाका स्वरूप कहैं हैं;—

चुलसीदिलक्सभिहिभ रहा हया विगुणणवयकोडीओ । णवणिहि चोद्दसरयणं चिक्तत्थीओ सहस्सछण्णउदी ॥ ६८२ ॥

चतुरशीतिलक्षभद्रेभाः रथा हया द्विगुणनवकोट्यः ।

नवनिधयः चतुर्दशरत्नानि चिक्रिस्त्रियः सहस्रं पण्णवितः ॥ ६८२ ॥

अर्थ—चौरासी लाख कल्याणरूप हाथी हैं। तितनेंही चौरासी लाख रथ हैं। घोडे दुगुणा नव कोड़ि ताके अठारह कोडि हैं। बहुरि छह ऋतु योग्य वस्तुका देनेवाला कालिनिधि है भाज-नपात्रका दायक महाकालिनिधि है। अन्नका दायक पांडुनिधि है। आयुधका दायक माणवकिनिधि हैं। वाजित्रका दायक शंखनिधि है। मंदिरका दायक नैसपिनिधि है। वस्त्रका दायक पद्मनिधि है। आसूषणका दायक पिंगलिनिधि है। नानाप्रकार रत्नसम्हका दायक नाना रत्नानिधि है। ऐसैं नविनिधि हैं। गाडाके आकारिनिधि है तामैं ऐसैं वस्तु निकंस्या करें है। बहुरि चक्र १ असि १ छत्र १ दंड १ मणि १ चर्म १ काकिणी १ ए सात अचेतन अर प्रहपति १ सेनापित १ हाथी १ घोड़ो १ सिल्प १ स्त्री १ पुरोहित १ ए सात सचेतन ऐसैं चौदह रत्न हैं। बहुरि छिनवैं हजार स्त्री हैं। ऐसैं चक्रवर्तिक संपदा हैं।। ६८२।।

अब राजाविराजादिकनिका लक्षण गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अण्णे सगपद्विदिया सेणागणविणजदंडवइ मंती । महयर तलयर वण्णा चडरंगपुरोहमचमहमचा ॥ ६८३ ॥

अन्ये स्वकपदवीस्थिताः सेनागणविणग्दंडपतिः मंत्री ।

महत्तरः तळवरः वर्णः चतुरंगपुरोहितामात्रमहामान्यः ॥ ६८३ ॥

अर्थ—अन्य राजादिक हैं ते अपनी अपनी पदवीविषे स्थित हैं। तहां सेनापित कहिए सेनाका नायक बहुरि गणक पती कहिए ज्योतिषी आदिकका नायक बहुरि विणक्पित कहिए व्यापारीनिका नायक बहुरि दंडपित कहिए समस्त सेनाका नायक बहुरि मंत्री कहिए पंचांग मंत्रविषे प्रवीण बहुरि महत्तर कहिए कुळविषे बड़ा बहुरि तळवर कहिए कोटवाळ बहुरि वर्ण कहिए क्षत्रियादिक च्यारि प्रकार वर्ण बहुरि चतुरंग कहिए च्यारि प्रकार सेना बहुरि पुरोहित कहिए हितकार्यका अधिकारी बहुरि आमात्य कहिए देशका अधिकारी बहुरि महामात्य कहिए सर्व राज्यकार्यका अधिकारी। ६८३।।

## इदि अद्वारसेढीणीहओ राजो हवेज्जमज्डधरो । पंचसयरायसामी अहिराजो तो महाराजो ॥ ६८४ ॥

इति अाइराध्रेणीनानियो राजा भवेत् मकुटधरः । पंचशतराजस्वामी अधिराजः ततः महाराजः॥ ६८४॥

अर्थ — ऐसें अठारह श्रेणीनिका जो स्वामी सो राजा कहिए सोई मुकुटधारी हो है । बहुरि ऐसें पांचसे राजानिका स्वामी सो अधिराजा हो है । बहुरि हजार राजनिका स्वामी महाराजा हो है ॥ ६८४ ॥

# तह अद्धमंडलीओ मंडलिओ तो महादिमंडलिओ। तियछक्खंडाणहिवा पहुणो राजाण दुगुणदुगुणाणं॥ ६८५॥

तथा अर्धमंडिकः मंडिकः ततो महादिमंडिकः । त्रिकषट्खंडानामिषपाः प्रभवः राज्ञां द्विगुणद्विगुणानाम् ॥ ६८५ ॥

अर्थ—तैसें दोय हजार राजानिका स्वामी अर्द्धमंडळीक हो है । बहुरि चारि हजार राजानिका स्वामी मंडळीक हो है । बहुरि आठ हजार राजानिका स्वामी महामंडळीक हो है । बहुरि सोळह हजार राजानिका स्वामी तीन खंडका अधिपित नारायण वा प्रतिनारायण हो है । बहुरि बत्तीस हजार राजानिका स्वामी छह खंडका अधिपित चक्रवर्ती हो है । ऐसें अधिराजादिक सर्व राजातें दूणे दूणे कमतें जानें ॥ ६८५ ॥

अब तीर्थकरका विशेष स्वरूप कहैं हैं;—

# सयलभुवणेकणाहो तित्थयरो कोम्रदीव कुंदं वा । धवलेहिं चामरेहिं चउसिहिहिं विज्ञनाणो सो ॥ ६८६ ॥

सकल्भुवनैकनाथः तीर्थकरः कौमुदीव कुंदं वा । धवलैः चामरैः चतुःषष्टिभिः वीज्यमानः सः ॥ ६८६ ॥

अर्थ—जो सकल लोकका एक अदितीय नाथ है। बहुरि गङ्कलनी समान वा कुंदेका फूल समान स्वेत चौसिठ चमरिन किर वीज्यमान है सो तीर्थिकर जाननां॥ ६८६॥

आगें विदेह देशानिके नाम गाथा स्लोक च्यारि करि कहैं हैं;---

#### कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चउत्थी कच्छकावदी । आवत्ता छांगछावत्ता पोक्सला पोक्सलावदी ॥ ६८७ ॥

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती । आवर्ता लांगलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ ६८७॥

अर्थ—कछा १ सुकछा १ महाकछा १ चोथी कछकावती १ आवर्ता १ लांगलावर्ता १ पुष्कला १ पुष्कलावती १ ए आठ देश सीता नदीका उत्तर तटविषे भद्रसाल वेदीतें आगें लगाय किर क्रमतें जाननें ॥ ६८७ ॥

#### वच्छा सुवच्छा महावच्छा चउत्थी वच्छकावदी। रम्मा सुरम्मगा चेव रमणेज्ञा मंगलावदी॥ ६८८॥

वत्सा सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती। रम्या सुरम्यका चैव रमणीया मंगलावती॥ ६८८॥

अर्थ — बत्सा १ सुबत्सा १ महाबत्सा १ चौथी बत्सकावती १ रम्या १ सुरम्यका १ रम-णीया १ मंगलावती १ ए आठ देश सीता नदीका दक्षिण तटविषे देवारण्यकी बेदीतें उरें लगाय करि कमतें जाननें ॥ ६८८ ॥

> पम्मा सुपम्मा महापम्मा चउत्थी पम्मकावदी । संखा च णिळणी चेव कुमुदा सरिदा तहा ॥ ६८९ ॥

पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती । शंखा च निल्नी चैव कुमुदा सिरत्तथा ॥ ६८९ ॥

अर्थ—पद्मा १ सुपद्मा १ महापद्मा १ चौथी पद्मकात्रती १ शंखा १ निलनी १ कुमुद १ सरित १ ए आठ देश सीतोदा नदीका दक्षिण तटिविषै भद्रसाल वेदीतें आगे लगाय ऋमतें जाननें ॥ ६८९ ॥

> वप्पा सुवप्पा महावप्पा चउत्थी वप्पकावदी । गंथा खळु सुगंथा च गंथिला गंधमालिणी ॥ ६९० ॥

वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती । गंधा खलु सुगंधा च गंधिला गंधमालिनी ॥ ६९० ॥

अर्थ—वप्रा १सुवप्रा१महावप्रा १ चौथी वप्रकावती १ गंधा १ संगंधा १ गंधिला १ गंधमालिनी १ ए आठ देश सीतोदा नदीका उत्तर तटिवषे देवारण्य वेदीतें उरें लगाय कमतें जाननें।। ६९०॥ आगें इन देशनिविषे खंड कैसें जांनिए ऐसें प्रश्न कहतें उत्तर कहें हैं;—

विजयं पिंड वेयड्डो गंगासिधुसम दोण्णि देण्णि णई। तेहिं कया छक्खंडा विदेह वत्तीस विजयाणं॥ ६९१॥

विजयं प्रति विजयार्धः गंधासिंधुसमे दे दे नद्यो । तै: कृतानि षट्खंडानि विदेहे द्वात्रिंशत् विजयानाम् ॥ ६९१ ॥ अर्थ—देश देश प्रति एक एक विजयाई पर्वत है । कुछाचछतें छगाय महानदी पर्यंत जो देशनिकी छंबाई तीहकै मध्य प्रदेशिवषै विजयाई पर्वत जाननां । सो विजय कहिए देश सो इस किर आधा किया तातें याका विजयाई ऐसा सार्थीक नाम है । बहुरि तिनही देशिनिविषे गंगा सिंधुसमान निकसतें सवा छह योजन चौड़ी प्रवेश करतें साढ़ा बासिठ योजन चौड़ी इत्यदि गंगासिंधुका जो प्रमाण तीह सदश दोय दोय नदी हैं । तिन नदी अर विजयाईनि किर विदेह संबंधी बत्तीस देशिनिविषै प्रत्येक छह छह खंड िकए हैं ॥ ६९१ ॥

आगैं तहां तिष्ठते विजयाई निका वा नदीनिका व्यास गाथा दोय करि कहैं हैं;—

ते पुट्यावरदीहा जणवयमज्झे गुहादु पुट्यं वा । गंगादु णीलमूलगकुंडा रत्ततुग णिसहणिस्सरिदा ॥ ६९२ ॥ ते पूर्वापरदीर्वा जनपदमध्ये गुहाद्वयं पूर्वे वा । गंगाद्वयं नीलमूलगकुंडा रक्ताद्विकं निप्तयिनःसृताः ॥ ६९२ ॥

अर्थ—ते विजयाई पूर्व पश्चिम छंत्रे हैं । बहुरि जनपद जो देश तीहक मध्यभागिवषे हैं । बहुरि तहां विजयाई विषे दोय गुफा हैं सो गुफा पूर्वें भरतका विजयाई विषे कही तैसें ही इहां जाननी । बहुरि एक एक देशिवषे दोय दोय नदी हैं । तहां सीता वा सीतोदाका दक्षिण तटिवषे जे देश हैं तिनविषे जे दोय दोय नदी हैं तिनका नाम गंगा सिंधु है । बहुरि उत्तर तटिवषे जे देश हैं तिनविषे जे दोय दोय नदी हैं तिनका नाम रक्ता रक्तोदा है । तहां गंगासिंधु दोय नदी नीछ पर्वतक निकटि मूळविषे स्थित जो कुंड तीहसों उत्तर सनमुख निकिस सूधी आइ विजया-ईकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है । बहुरि रक्ता रक्तोदा दोय नदी निषध पर्वतक निकटि मूळविषे स्थित जो कुंड तीहसों दक्षिण सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है । इहिर ।। इहिर ।।

दसदसपणोत्ति पण्णं तीसं दसयं च रुप्पगिरिवासा । खयराभिजोग सेढी सिहरे सिद्धादिक्इं तु ॥ ६९३ ॥ दश दश पंचांतं पंचाशत् त्रिंशत् दशकं च रूप्यगिरिव्यासा। खचराभियोग्या श्रेणी शिखरे सिद्धादिकूटं तु ॥ ६९३ ॥

अर्थ — तीह विजयाई के दश योजन ऊंची प्रथम श्रेणी है। पचास योजन प्रमाण नीचें उपिर समान व्यास धरें है। बहुरि तातें उपिर दस योजन ऊंची दूसरी श्रेणी है। तीस योजन समान व्यास धरें है। ताके उपिर पांच योजन ऊंचा उपिरका शिखर है। दश योजम समान व्यास धरें है। ताके उपिर पांच योजन ऊंचा उपिरका शिखर है। दश योजम समान व्यास धरें है। मावार्थ — विजयाई पर्वत नीचेतें लगाय दश योजनकी उचाई पर्यत पचास योजन चौड़ा है। बहुरि उपिर दक्षिण उत्तरविषे दश दश योजनकी चौड़ी कटनी छूटि वीचिमें दश योजन उचाई पर्यंत तीस योजन चौड़ा है। बहुरि उपिर दक्षिण उत्तरविषे दश दश योजन कटनी छूटि वीचिमें पांच योजन उचाई पर्यंत दश योजन चौड़ा है। बहुरि तहां दिक्षण उत्तर दोऊ तट-

विषै प्राप्त प्रथम श्रेणीविषै विद्याधर वस हैं । बहुरि द्वितीय श्रेणी जो कटनी तिह विषे आमियोग्य देव वसे हैं । बहुरि शिखरविषै सिद्धायतन आदि नवकूट हैं ॥ ६९२॥

आर्गे तहां ही द्वितीयादि श्रेणीविषे विशेष कहें हैं;--

### सोहम्मआभिजोग्गगमणिचित्तपुराणि विदियसेढिम्हि । वेयहुकुमारवई सिहरतले पुण्णभद्दक्वे ॥ ६९४ ॥

सौधर्माभियोग्यगमणिचित्रपुराणि द्वितीयश्रेण्याम् ।

विजयार्थकुमारपतिः शिखरतले पूर्णभद्राख्ये ॥ ६९४ ॥

अर्थ—तहां ही द्वितीय श्रेणीविषे सौधर्म संबंधी आभियोग्य देविनके मिणमई नानाप्रकार नगर हैं । बहुरि तिस विजयार्द्धका शिखरविषे पूर्णभद्र नामा कूट तीह उपरि विजयार्द्ध कुमार पित देव वसे हैं ॥ ६९४ ॥

ं आगैं तहां प्रथम दोऊ श्रेणिनिविषे तिष्ठते विद्याधरानिके नगर तिनकी संख्या वा तिनके नाम पंद्रह गाथानि करि कहैं हैं;—

पणवण्णं पणवण्णं विदेहवेयड्डपढमभूमिम्हि । णयराणि पण्णसद्वी जंबुडभयंतवेयड्डे ॥ ६९५ ॥

पंचपंचारात् पंचपंचारात् विदेहविजयार्घप्रथमभूमौ । नगराणि पंचारात् पष्टिः जंबूभयांतविजयार्धे ॥ ६९५ ॥

अर्थ—विदेह संबंधी विजयार्द्धनिकी दक्षिण उत्तररूप प्रथम दोऊ श्रेणी तीहिविषै पचावन पचावन नगर विद्याधरिनके हैं । बहुरि जंबूद्धीपका दोऊ अंत जे भरत ऐरावत तिनि संबंधी विजयार्द्ध तहां प्रथम दोऊ श्रेणीविषै पचास साठि नगर हैं ॥ ६९५ ॥

सेळायामे दिक्खणसेढीए पण्णम्रत्तरे सही । तण्णामा पुरुवादी किंणामिद किंणरंगीदं ॥ ६९६ ॥

शैलायामे दक्षिणश्रेण्यां पंचाशदुत्तरस्यां षष्ठिः।

तन्नामानि पूर्वादितः किंनामितं किन्नरगीतं ॥ ६९६ ॥

> णरगीदं बहुकेद् पुंडरियं सीहसेदगरुडधजं । सिरिपहधर लोहग्गलमरिंजयं वज्जअग्गलड्टपुरं ॥ ६९७॥

नरगीतः बहुकेतुः पुडरीकं सिंहश्वेतगरुडध्वजं । श्रीप्रभधरं लोहार्गेलमीरंजयं वज्रार्गेलाढ्यपुरं ॥ ६९७ ॥

## होइ विमोइ पुरं जय सयडचदुच्वहुमुही य अरजक्खा। विरजक्ला रहणूपुर मेहळअग्गपुर खेमचरी॥ ६९८॥

भवित विमोचि पुरंजयं शकटचतुर्बहुमुखी च अरजस्का । विरजस्का रथनूपुरं मेखलाप्रपुरं क्षेमचरी ॥ ६९८ ॥

अर्थ—भवति कहिए नगर है। विमोचिपुर १ जय १ शकटमुखी १ चतुर्मुखी १ बहुमुखी १ अरजस्का १ विरजस्का १ रथन्,पुर १ मेखलाप्रपुर १ क्षेमचरी १॥ ६९८॥

अवराजिद कामादीपुष्फं गगणचरि विणयचरि सुकं। तो सजयंतिणगरं जयंति विजया वङ्जयती य ॥ ६९९ ॥

अपराजितं कामादिपुष्पं गगनचरी विनयचरी शुक्रं । ततः संज तिनगरं जयंति विजया वैजयंती च ॥ ६९९॥

अर्थ-अपराजित १ ामपुष्प १ गगनचरी १ विनयचरी १ शुक्र १ संजयंतिनगर १ जयंती १ विजया १ वैजयंती ? ॥ ६९९ ॥

खेमंकर चंदाहं सूराहं चित्तकूड महकूडं। हेमतिमेहविचित्तयकूडं वेसवणकूडमदो ॥ ७०० ॥

क्षेमकरं चंद्रामं सूर्यामं चित्रकूटं महाकूटं । हेमत्रिमेघविचित्रकूटं वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥

अर्थ — क्षेमंकर १ चंद्राभ १ सूर्याभ १ चित्रकूट १ महाकूट १ हेमकूट १ त्रिकूट १ मेघकूट १ विचित्रकूट १ वैश्रवणकूट १ ॥ ७०० ॥

सूरपुर चंदपुर णि ज्जोदिणि विम्रुहि णिच्चवाहिणियो । सुम्रुही चरिमा पच्छिमभागादो अञ्जुणी अरुणी ॥ ७०१ ॥ सूर्यपुरं चंद्रपुरं नित्योद्योतिनी विमुखी नित्यवाहिनी । सुमुखी चरमा पश्चिमभागात् अर्जुनी अरुणी ॥ ७०१ ॥

अर्थ—सूर्यपुर १ चन्द्रपुर १ नित्योद्योतिनी १ विमुखी १ नित्यवाहिनी १ सुमुखी १ अंतकी नगरी १ ऐसें दक्षिण श्रेणीविषे पचास नगरी हैं । अब उत्तर श्रेणीविषे पश्चिम भागतें लगाय क्रमतें नगरीनिके नाम कहिए हैं । अर्ज्जनी १ अरुणी १ ॥ ७०१ ॥

केलास वारुणीपुरि विज्जुष्पह किलिकिलं च चूडादी। मणि ससिपह वंसालं पुष्फादी चूलिमह दसमं॥ ७०२॥ कैलाशो वारुणी पुरी विद्युत्प्रमं किलिकिलं च चूडादिः। माणिः शशिप्रभं वंशालं पुष्पादिः चूलिमह दशमं॥ ७०२॥

अर्थ — कैलाश १ बारुणीपुरी १ विद्युत्प्रम १ किलिकिल १ चूड़ामणि १ शशिप्रम १ वंशाल १ पुष्पचूलनामा दशवां नगर है ॥ ७०२ ॥

तत्तोवि हंसगब्भं बलाहगं तेरसं सिवंकरयं। सिरिसोध चमर सिवमांदिर वसुमका वसुमदी य।। ७०३॥ ततोपि हंसगर्भ बलाहकं त्रवादशं शिवंकरं।

तताप हसगम बलाहक त्रयादश ।शवकर ।

श्रीसौधं चमरं शिवमंदिरं वस्तुमत्का बसुमती च ॥ ७०३ ॥

अर्थ — तहां पीछै हंसगर्भ १ वलाहक १ शिवंकर १ तेरव्हां है श्रीसौघ १ चमर १ शिवमंदिर १ वसुमत्का १ वसुमती १॥ ७०३॥

सिद्धत्थं सत्तुंजय धयमाल सुरिंद्कंत गयणादि । णंदणमवि वीदादिमसोगो अलगा तदो तिलगा ॥ ७०४ ॥

सिद्धार्थे शत्रुंजयं ध्वजमालं सुरेंद्रकांतं गगनादिः।

नंदनमपि चीतादिसहोकः अलका ततस्तिलका ॥ ७०४ ॥

अर्थ—सिद्धार्थ १ शत्रुंजय १ ध्वजमाल १ सुरेन्द्रकांत १ गगननंदन १ अशोका १ विशोका १ वीतशोका १ अलका १ तहां पीछै तिलका १ ॥ ७०४ ॥

अंबरितलगं मंदर कुमुदं कुंदं च गयणवल्लभयं। तो दिन्वतिलय भूमीतिलयं गंधन्वणयरमदो॥ ७०५॥ अंबरितलकं मंदरं कुमुदं कुंदं च गगनवल्लभं। ततो दिन्यितलकं भूमीतिलकं गंधर्वनगरमतः॥ ७०५॥

अर्थ-अंवरतिलक १ मंदर १ कुमुद १ कुंद १ गगनवल्लभ १ तहां पीछै दिन्यतिलक १ भूमितिलक १ गंधर्वनगर १ इहांतें आगें ॥ ७०५॥

> मुत्ताहारं णेमिसमग्गिमहज्जालसिरिणिकेदवुरं । जयवह सिरिवासं मणिवज्जं भद्दसपुरं धणंजययं ॥ ७०६ ॥ मुक्ताहारं नैनिपमग्निमहाज्वालं श्रांनिकेतपुरं ।

जयावहं श्रीवासं मणिवज्रं भद्रास्वपुरं धनंजयं ॥ ७०६ ॥

अर्थ — मुक्ताहार १ नैमिष १ अग्निज्वाल १ महाज्वाल १ श्रीनिकेतपुर १ जयावह १ श्रीनिवास १ मणिवज्र १ भद्राश्वपुर १ धनंजय १॥ ७०६॥

गोखीरफेणमक्खोभं गिरिसिहरं च धरिण धारिणियं । दुग्गं दुद्धरणयरं सुदंसणं तो मिहंदिवजयपुरं ॥ ७०७ ॥ गोक्षीरफेनमक्षोभं गिरिशिखरं च धरिण धारिणिकं । दुर्ग दुर्धरनगरं सुदर्शनं ततो महेंद्रविजयपुरं ॥ ७०७ ॥

अर्थ-गोक्षीरफेन १ अक्षोम १ गिरिशिखर १ घराणिपुर १ घारणीपुर १ दुर्ग १ दुर्दर-नगर १ सुदर्शन १ तहां पीछे महेन्द्रपुर १ विजयपुर ॥ ७०७ ॥

> णगरी सुगंधिणी वज्जद्धतरं रयणपुट्वआयरयं । रयणपुरं चरिमं ते रयणमया राजधाणीओ ॥ ७०८ ॥

नगरी सुगांधिनी वज्रार्धतरं रत्नपूर्वमाकरं । रत्नपुरं चरमं ताः रत्नमया राजधान्यः ॥ ७०८ ॥

अर्थ—सुगंधिनी नगरी १ वज्राद्धितर २ रत्नाकर १ रत्नपुर १ अंतका नगर है । ऐसैं साठि नगरी उत्तर श्रेणीविषै हैं । ते ए सर्व नगरी रत्नमई हैं । बहुरि राजानिका जहां वास पाइए ऐसी राजधानी हैं ॥ ७०८ ॥

### पायारगोउरदृलचिरयासरवण विराजिया तत्थ । विज्जाहरा तिविज्जा वसांति छक्कम्मसंजुत्ता ॥ ७०९ ॥

प्राकारगोपुराष्टाळचर्यासरोवनैः विराजिता तत्र । विद्याधरा त्रिविद्या वसंति षर्कर्मसंयुक्ताः ॥ ७०९ ॥

अर्थ—कोट दरवाजा मंदिर मार्ग सरोवर वन इनकरि ते नगरी विराजित हैं। तहां तिन नगरीनिविष विद्याधर वसे हैं। ते विद्याधर साधित कुळ जातिविद्यानि करि त्रिविद्य हैं। जाकों आप साधिए सो साधित विद्या १ बहुरि पितृपक्ष कुळकमतें चळी आई सो कुळविद्या १ बहुरि मातृपक्ष जातिविषे चळी आई सो जाति विद्या १ ऐसी तीन विद्यानि करि संयुक्त हैं। बहुरि इज्या वार्त्ता दित्त स्वाध्याय संयम तप इन षट कर्मनि करि संयुक्त हैं। तहां पूज्यका पूजना सो इज्या, असि मिष आदि जीवनैंका उपायरूप व्यापार सो वार्त्ता १ दान दैनां सो दित्त १ पटन पाठन करनां सो स्वाध्याय १ अविरति त्याग करनां सो संयम १ तपश्चरण करना सो तप जाननां॥७०९॥

आगैं विजयार्द्ध कर किया षट खंडविषै म्लेच्छखंडविषैं तिष्टता जो वृषभाचल ताका स्वरूपकौं निरूपै हैं;—

सत्तरिसयवसहगिरी मज्झगयमिल्लेच्छखंडबहुमज्झे । कणयमणिकंचणुदयति भरिया गयचिक्कणामेहिं ॥ ७१० ॥

सप्ततिशतं वृषभगिरयः मध्यगतम्ळेच्छखंडबहुमध्ये । कनकमणिकांचनोद्यत्रिकं भृता गतचक्रिनामभिः ॥ ७१० ॥

अर्थ — कुलाचल विजयार्द्ध दोय नदीनिकै वीचि मध्यका जो म्लेख खंड तीहका बहुत मध्य प्रदेशिविषै वृषभाचल है सो एक एक देशिविषै एक एक है । सो पांची मेरुसंबंधी विदेह देश अर भरत ऐरावतिविषै एकसी सत्तरि वृषभाचल हैं । ते सुवर्णवर्ण हैं मिणमई हैं । कांचन पर्वत समान उदयादि तीन तिनके हैं । सो उचाई सौयोजन, नींचें भूव्यास सौ योजन, उपिर मुख व्यास पचास योजन जाननां । बहुरि अतीत कालविषै भए चक्रवर्ती तिनके नामिन करि भर्चा है । जो चक्रवर्ती होइ सो तिस पर्वतिविषै अपनां नाम अक्षर लिखे है ॥ ७१०॥

आगें तैसेंही आर्यखंडके मध्य तिष्टे है जो राजधानी नगरी तीहविषे व्यास आयाम कहें हैं;-

सत्तिरसयणयराणि य उवजल्लधिगअज्जलंडमज्झि । चक्कीण णवय बारस बासायामेण होति कमे ॥ ७११ ॥ सप्ततिशतनगराणि च उपजळिष्मार्यखंडमध्ये । चिक्रणां नव द्वादश व्यासायामाभ्यां भवंति क्रमेण ॥ ७११ ॥

अर्थ—उप समुद्र किहए खाड़ी समुद्र ताकों प्राप्त जो आर्यखंड तीहक मध्य व्यास जो चौड़ाई अर आयम जो छंबाई तिनकिर क्रमतें नव वारह योजन प्रमाण पंच मेरुसंबंधी विदेह देश अर भरत ऐरावतनिविषे एकसौ सत्तरि चक्रवर्तीनिके व्यास योग्य मुख्य नगर हैं ॥ ७११ ॥

आगैं तिन नगरनिके नाम गाथा वा श्लोक च्यारि करि कहैं हैं;---

खेमा खेमपुरी चेव रिहापुरी तहा । खग्गा य मंजुसा चेव ओसही पुंडरीकिणी ॥ ७१२ ॥

क्षेमा क्षेमपुरी चैव अरिष्टा अरिष्टपुरी तथा। खङ्गा च मजूषां चैव औषधी पुंडरिकिणी॥ ७१२॥

अर्थ — पूर्वोक्त कच्छादि विदेह देशनिविषै मुख्य राजधानी नगरीनिके क्रमतें नाम कहिए हैं। क्षेमपुरी १ अरिष्टा १ अरिष्टपुरी १ खङ्गा १ मंजूपा १ औपवी १ पुंडरीकिणी १॥ ७१२॥

सुसीमा कुंडला चेवापराजिद पहंकरा । अंका पडमावदी चेव सुभा रयणसंचया ॥ ७१३ ॥ सुसीमा कुंडला चैवं अपराजिता प्रमंकरा । अंका पद्मावती चैव सुभा रतसंचया ॥ ७१३ ॥

अर्थ सुसीमा १ कुंडला १ अपराजिता १ प्रमंकरा १ अंका १ पद्मावती १ शुभा १ रत्नसंचया १ ॥ ७१३ ॥

अस्सपुरी सीहपुरी महापुरी तह य होदि विजयपुरी । अरया विरया चेव असोगया वीदसोगा य ॥ ७१४ ॥ अञ्बपुरी सिंहपुरी महापुरी तथा च भवति विजयपुरी । अरजा विरजा चैव अशोका वीतशोका च ॥ ७१४

अर्थ अश्वपुरी १ सिंहपुरी १ महापुरी १ तैसें ही विजयपुरी १ अरजा १ विरजा १ अशोका १ वीतशोका १ ॥ ७१४ ॥

विजया च वइजयती जयंत अवराजिदा य बोधव्वा । चक्कपुरी खग्गपुरी होदि अयोज्झा अवज्झा य ॥ ७१५ ॥ विजया च वैजयंती जयंता अपराजिता च बोद्धव्या । चक्कपुरी खङ्कपुरी भवति अयोध्या अवध्या च ॥ ७१५ ॥

अर्थ — विजया १ वैजयंती १ जयंता १ अपराजिता १ जाननी १ चक्रपुरी १ खङ्गपुरी १ अयोध्या १ अवध्या १ असैं ए वत्तीस नाम जाननें । वहुरि भरत ऐरावत विषे चक्रवर्तीके नग-रिनका नाम कोई एक नियमरूप नांहीं तातें इनि पूर्वोक्त नामनिविषे कोई एक नाम हो है। तातें जुदा नाम न कहा। ॥ ७१५॥

त्रि० ३७.

आगैं तिन नगरनिका विशेष स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;—

रयणकवाडवरावर सहस्सद्छदार हेमपायारा। बारसहस्सा वीही तत्थ चडप्पह सहस्सेकं।। ७१६॥

रत्नकपाटवरावराः सहस्रदल्द्वारा हेमप्राकाराः । द्वादशसहस्राणि वीथ्यः तत्र चतुष्पथानि सहस्रौकम् ॥ ७१६ ॥

अर्थ—तिन नगरनिकै द्वारिनिविषै रत्नमई किवाड़ हैं। उत्कृष्ट बड़े हजार द्वार हैं। जघन्य छोटे ताके आधे पांचसै द्वार हैं. सुवर्ण मई कोट है तीह नगरकै अभ्यंतर बारह हजार वीधी गळी हैं। तहां एक हजार चतुष्पथ चे।पटा मार्ग हैं॥ ७१६॥

णयराण बहिं परिदो वणाणि तिसदं ससि पुरमज्झे । जिणभवणा णरवइजणगेहा सोहंति रयणमया ॥ ७१७ ॥

नगराणां बहिः परितः वनानि त्रिशतं सषष्ठिः पुरमध्ये । जिनभवनानि नरपनिजनगेहानि शोभंते रत्नमयानि ॥ ७१७॥

अर्थ — नगरनिकै बाह्य चौगिरद साठि सहित तीनसै वन कहिए बाग हैं । बहुरि नगरकै मध्य जिन मंदिर अर नरपित राजाका मंदिर अर अन्य जननिके मंदिर रत्नमई सोभै हैं । इहां विदेह क्षेत्रविषे मेरु आदिका अवस्थान ऐसैं जांननां ॥ ७१७॥

अब नामि गिरिनिका अवस्थान अर तिनका उत्सेध आदिक गाथा दोयकरि कहैं हैं;---

थिरभोगावणिमज्झे णाभिगिरीओ हवंति वीसाणि। वद्या सहस्सतुंगा मूळवरिं तत्तिया रुंदा॥ ७१८॥

स्थिरभोगावनिमध्ये नाभिगिरयः भवंति विंशतिः । वृत्ताः सहस्रतुंगा मूळोपिर तावंतः रुंदाः ॥ ७१८ ॥

अर्थ—स्थिर भोग भूमि हैमवत हिर रम्यक हैरण्यवत क्षेत्र तिनके मध्य प्रदेशविषै एक एक नाभि गिरि गोल हैं। बहुरि हजार योजन ऊंचे हैं। बहुरि नीचैं वा उपरि तितनेंही हजार योजन चौड़े हैं। भाव यहु ऊभा ढोलके आकारि हैं ते पंचमेरु संबंधी वीस नाभि गिरि हैं॥७१८॥

सड़ढावं विजडावं पडमगंधवण्णाम सुिकला सिहरे । सकदुगणुचर सादीचारणपडमप्पद्वास वाणसुरा ॥ ७१९ ॥

श्रद्धावान् विजटावान् पद्मगंववन्नामानि शुक्काः शिखरे। शक्रद्धिकानुचराः स्वातिचारणपद्मप्रभाताः वानसुराः ॥ ७१९॥

अर्थ — हैमवतादि विषे श्रद्धावान् १ विजटावान् १ पद्मवान् १ गंधवान् १ कैसें पंचमेर संबंधी च्यारि नाभि गिरिनिके नाम हैं । बहुरि ते नाभिगिरि स्वेतवर्ण हैं । बहुरि तिनि नाभि गिरिनिके शिखरि साधर्म ईशान इन्द्रके अनुचर चाकर स्वाति १ चारण १ पद्म १ प्रभासनामा व्यंतर देव वसें हैं ॥ ७१९ ॥

अब हिमबत् आदि कुलाचल अर विजयाई पर्वत तिनके उपिर तिष्टते जे कूट तिनकी संख्यादिक कहैं हैं;—

### एकारसहणवणव अहेकारस हिमादिक्लाणि । वेयड्ढाणं णव णव पुब्वनकूलम्हि जिणभवणं ॥ ७२० ॥

एकादशाष्ट नव नव अष्टैकादश हिमादिकूटानि । विजयार्थानां नव नव पूर्वकूटे जिनभवनानि ॥ ७२०॥

अर्थ—ग्यारह ११ आठ ८ नव ९ नव ९ आठ ८ ग्यारह ११ प्रमाण क्रमतें हिमवत् आदि कुलाचलिन उपिर कूट हैं । बहुरि विजयार्थ पर्वतिनिकै उपिर नव नव कूट हैं । नीचैतें बहुत चौडे उपिर थोडे चौडे गोल आकार पर्वतिनिके उपिर ए कूट जाननें । तहां पूर्विदेशाविषै प्राप्त सिद्धायतन नामा कूट तिन उपिर जिन मंदिर हैं ॥ ७२० ॥

आर्गे कहे कूट तिनके नाम आदिक गाथा दश कीर कहें हैं;—

### कमसो सिद्धायदणं हिमवं भरहं इला य गंगा य । सिरिकूडरोहिदस्सा सिंधु सुरा हेमवदय वेसवणं ॥ ७२१ ॥

क्रमशः सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गंगा च । श्रीकूटं रोहितास्या सिंधुः सुरा हैमवतकं वैश्रवणं ॥ ७२१॥

अर्थ — क्रमकिर तिनके नाम किहए हैं। सिद्धायतन १ हिमवत १ भरत १ इछा १ गंगा १ श्रीक्ट १ रोहितास्या १ सिंधु १ सुराकूट १ हैमवतक १ वैश्रवण १ असैं हिमवत् कुळाचळ उपिर ग्यारह कूट हैं॥ ७२१॥

# पढमे जिणिंदगेहं देवीओ जुवदिणावक्र्डेसु । सेसेसु क्रूडणामा वेतरदेवावि णिवसंति ॥ ७२२ ॥

प्रथमे जिनेंद्रगेहं देव्यो युवतीनामकूटेषु । होषेषु कूटनामानः व्यंतरदेवा अपि निवसंति ॥ ७२२ ॥

अर्थ—तहां प्रथम सिद्धायतन कूट उपिर जिनेंद्र मंदिर है। बहुिर स्त्रींलिंग रूप नाम धारक जे कूट हैं जैसैं हिमवत उपिर इला गंगा श्री रोहितास्या सिंधु सुराकूट हैं तिन उपिर व्यंतर देवी वसैं हैं। बहुिर अवशेष क्टिनिके उपिर अपनें अपनें कूटके नाम धारक व्यंतर देव वसें हैं। ७२२॥

## वद्दा सन्वे कूडा रयणमया सगणगस्स तुरियुदया । तत्तिय भूवित्थारा तदद्धवदणा हु सन्वत्थ ॥ ७२३ ॥

वृत्ताः सर्वे कूटा रत्नमयाः स्वकनगस्य तुर्योदयाः । तावद्भविस्ताराः तदर्घवदना हि सर्वत्र ॥ ७२३ ॥

अर्थ — ते सर्व कूट वृत्ताः कहिए गोल हैं । बहुरि रत्नमई हैं । बहुरि जितनी अपनें अपनें पर्वतकी उचाई ताकै चौथे भाग प्रमाण ऊंचे हैं । बहुरि नीचैं भूव्यास तितना ही उचाईके समान

जाननें । तिस भूमिविस्तारतें आया उपीर मुख व्यास है । असैं इन दोय गाथानिकार कह्या विशेष सो सर्वत्र महाहिमवदादिकानिके कूटनिविषै भी जाननां ॥ ७२३ ॥

तो सिद्ध महाहिमवं हेमवदं रोहिदा हिरीकूडं। हरिकंता हरिवरिसं वेछिरियं पच्छिमं कूडं॥ ७२४॥

ततः सिद्धं महाहिमवान् हैमवतं रोहिता हीकूटं । हारिकांता हरिवर्षे वैड्स्यं पश्चिमं कूटं ॥ ७२४॥

अर्थ—तहां पीछें सिद्धकूट १ महा हिमवत् १ हैमवत् १ रोहिता १ हीकूट १ हरिकांता हीरवर्ष १ वैड्र्य अंतका कूट १ असैं महा हिमवत् उपिर आठ कूट हैं ॥ ७२४ ॥

सिद्धं णिसहं च हरिवरिसं पुन्वविदेह हरिधिद्ीकुडं। सीतोदा णाममदो अवरविदेहं च रुजगंतं॥ ७२५॥

सिद्धं निषधं च हरिवर्षे पूर्वविदेहं हरिधृतिकूटं।

सीतोदा नाम अतः अपरिवदेहं च रुचकांतम् ॥ ७२५ ॥

अर्थ—सिद्धकूट १ निषध १ हरिवर्ष १ पूर्वविदेह १ हरिकूट १ धृतिकूट १ सीतोदा नाम कूट १ यातें परें अपर विदेह कूट अंतविषै रुचक कूट असैं निषद्ध पर्वत उपिर नवकूट हैं॥७२५॥

सिद्धं णीलं पुव्वविदेहं सीदा य कित्ति णरकंता । अवरिवदेहं रम्मगमपदंसणमंतिमं णीले ॥ ७२६ ॥ सिद्धं नीलं पूर्वविदेहं सीता च कीर्तिः नरकांता । अपरिवदेहं रम्यकं अपदर्शनं आंतिमं नीले ॥ ७२६ ॥

अर्थ — सिद्ध १ नील १ पूर्व विदेह १ सीती १ कीर्ति १ नरकांता १ अपरविदेह १ रम्यक १ अंतका अपदर्शन १ ए नील पर्वत उपिर नवकूट हैं॥ ७२६॥

सिद्धं रुम्मी रम्मग णारी बुद्धी य रुप्पक् छक्खा। हेर्रण्णं कूडमदो मणिकंचणमद्दमं हाोदि ॥ ७२७ ॥ सिद्धं रुम्मी रम्यकं नारी बुद्धिश्च रूप्यक् छाख्या। हैरण्यं कूटमतो मणिकांचनमष्टमं मवति॥ ७२७॥

अर्थ—सिद्ध १ रुक्मी १ रम्यक १ नारी १ बुद्धि १ रूप्यकूला नाम १ हैरण्य कूट १ यातैं मणिकांचन आठवां कूट हो है । ए रुक्मी उपरि आठ कूट हैं ॥ ७२७ ॥

सिद्धं सिहिर य हेरण्णं रसदेवी तदो य रत्तक्खा। छच्छी सुवण्ण रत्तवदी गंधवदीय कूडमदो॥ ७२८॥ सिद्धं शिखरी च हैरण्यं रसदेवी ततश्च रक्ताख्या।

लक्ष्मीः सुवर्ण रक्तवती गंधवती कूटमतः ॥ ७२८ ॥

अर्थ—सिद्धायतन १ शिखरी १ हैरण्य १ रसदेवी १ तहां पाँछै रक्तानाम १ लक्ष्मी १ सुवर्ण १ रक्तवती १ गंधवती कूट १ यातैं परैं ॥ ७२८॥

#### एरावदमणिकंचणक्रृडं सिहीरिम्ह सच्वसेलाणं। मुले सिहरेवि इवे दहेवि वणखंडमेदस्स ॥ ७२९ ॥

ऐरावतमिणकांचनकूटं शिखरे सर्वशैष्ठानाम् । मूंळे शिखरेपि भवेत् हदेपि वनखंडमेतस्य ॥ ७२९ ॥

अर्थ—ऐरावत १ मणि कांचन १ कूट १ ए शिखरी पर्वत उपिर न्यारह कूट हैं। ऐसें ए कूट कहे इन कूटिनका ऐसा आकार जानना। बहुरि सर्व ही पर्वतिनिकै मूळिबिषै नीचै अर शिख-रिविषै ऊपिर अर द्रहिनिविषे चौगिरद बन खंड हैं॥ ७२९॥

याका कहा सो कहैं हैं;---

गिरिदीहो जोयणदळवासो वेदी दुकोसतुंगजुदा । धणुपणसयवासा णगवणणदिद्हपहुदिएसु समा ॥ ७३० ॥

गिरिदैर्ध्य योजनदळ्यासं वेदी दिक्रोशतुंगयुता ।

धनुःपंचशतव्यासा नगवननदीहदप्रभृतिषु समा ॥ ७३० ॥

अर्थ—इस वनखंडका जितनां अपनें अपनें पर्वतका छंबाईका प्रमाण है तितनां छंबाईका प्रमाण है। बहुरि आध योजन चौड़ाईका प्रमाण है। बहुरि तिस वन खंडकी वेदी सो पांचसै धनुष चौड़ी दोय कोस उंची है। सो ए वेदी पर्वत वन नदी द्रह आदिविषे उंचाई चौड़ाईका प्रमाण कीर समान है। जैसे वागकै चौगिरद विनां कांगुरां भीति हो है ताका नाम वेदी जाननां ॥७३०॥

तिसदेकारससेले णजदीकुंडे दहाण छन्वीसे । तावदिया मुणिवेदी णदीसु सगमाणदो दुगुणा ॥ ७३१ ॥

त्रिशतैकादशशैलेषु नवतिकुंडेषु हदानां षड्विंशतौ ।

अब पर्वतादिकनिविषे सर्वत्र वेदिकानिकी संख्या कहैं हैं:---

तावंत्यः मणिवेद्यः नदीषु स्वकमानतः द्विगुणाः ॥ ७३१ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपविषे तीनसे ग्यारह पर्वत हैं तहां तितनी ही मिणमई वेदी हैं। बहुरि निवें कुंड हैं तहां तितनी ही मिणमई वेदी हैं। बहुरि छवीस दह हैं। तहां तितनी ही मिणमई वेदी हैं। बहुरि जे नदी हैं तहां दोऊ पार्श्वनिविषे वेदी पाईए है। तातें अपने नदीनिका प्रमाणतें दूणी मिणमई वेदी हैं। यात इस कहे अर्थकों विशेष वर्णे हैं। जंबूद्वीपविषे एक तौ मेरु १ छह कुछाचछ ६ च्यारि यमक पर्वत ४ दोयसे कांचनिगरि २०० आठ दिग्गज पर्वत हैं ८ सोछह वक्षार हैं १६ च्यारि गजदंत हैं ४ चौतीस विजयाई हैं ३४ चौतीस वृषमाचछ हैं ४ च्यारि निमि गिरि हैं ४ इनकों मिछाएं तीनसे ग्यारह पर्वतिनिकी संख्या हो है। बहुरि गंगादि महानदी जहां कुछाचछतें पड़ें हैं ते कुंड चौदह १४ विभगानदी जिनतें उपजे हैं ते कुंड बारह १२ गंगा सिंधु समान विदेह देशनिविषे दोय दोय नदी जिनतें उपजे हैं ते कुंड चौसिठ ए मिछें निवे कुंड हो हैं। बहुरि कुछाचछनिके उपरि दह छह ६ सीतानदीविषे दह दश १० सीतोदा नदीविषे दह दश १० ए सर्व मिछें छवीस दह हो हैं। बहुरि गंगा सिंधु रक्ता रक्तोदा इन एक एकके परिवार नदी चौदह हजार

हैं। सो अपनां गुणकार नदीनिका प्रमाण च्यारि किर गुणें छप्पन हजार मई। रोहित रोहितास्या सुवर्णकूळा इन एक एककै परिवार नदी अठाईस हजार हैं सो अपनां गुणकार च्यारिकिर गुणें एक छाख बारह हजार हो है। हरित हरिकांता नारी नरकांता इन एक एककै परिवार नदी छप्पन हजार हैं। सो अपना गुणकार च्यारि किर गुणें दोय छाख चौईस हजार हो है। देव कुरु उत्तर कुरुविषे तिष्टती सीता सीतोदा इन एक एक के परिवार नदी चौरासी हजार हैं। सो अपनां गुणकार प्रमाण दोयकिर गुणें एक छाख अडसि हजार हो है। बहुरि बारह विभंगा नदी इन एक एककै परिवार नदी अठाईस हजार हैं सो अपनां गुणकार बारह किर गुणें तीन छाख छत्तीस हजार हो है। बहुरि गंगा सिंधु वा रक्ता रक्तोदा नाम धारक विदेह देशनिविषै तिष्टती चौसि नदी तिन एक एकके परिवार नदी चौदह हजार हैं सो अपनां गुणकार चौंसि किरि गुणें आठ छाख छिनवे हजार हो है। इन सर्व अंकिनकों मिछाएं सतरह छाख वाणवें हजार परिवार नदी हो हैं। बहुरि गुणकाररूप अंकिनकों जोई मुख्य नदी निवै हो हैं। सर्व मिछाएं जंबूद्वीपविषै सतरह छाख वाणवें हजार एकिसी असी नदीनिकै मिणमई वेदी जाननी॥ ७३१॥

आगैं भरत ऐरावत विषे तिष्टते विजयार्द्ध तिनके कूटनिकौं अर तहां तिष्टते देवनिकों गाथा . च्यारि करि कहैं हैं;---

सिद्धं दक्तिलणअद्धादिमभरहं खंडयप्पवादमदो । तो पुण्णभद्द वेयहुकुमारं माणिभद्दक्खं ॥ ७३२ ॥

सिद्धं दक्षिणार्धादिमभरतं खंडप्रपातमतः ।

ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं माणिभद्राख्यं ॥ ७३२ ॥

अर्थ—सिद्धकूट १ दक्षिणार्द्धभरतकूट १ खंडप्रपात १ पूर्णभद्र १ विजयार्द्ध कुमार १ माणिभद्रनामा कूट १॥ ७३२॥

तामिस्सगुहगमुत्तरभारहकूढं च चरिमं वेसवणं । सिद्धत्तरद्धतामिस्सादिमगुहगं च माणिभद्दमदो ॥ ७३३ ॥ तामिश्रगुहमुत्तरभरतकूटं च चरमं वैश्रवणं ।

सिद्धोत्तरार्घतामिश्रादिमगुहं च माणिभद्रमतः ॥ ७३३ ॥

अर्थ—तामिश्रगुहकूट १ उत्तर भरतकूट १ अंतका वैश्रवणकूट १ ए भरतसंबंधी विजयार्द्ध अपिर नवकूट हैं। यातें परें ऐरावतसंबंधी विजयार्द्ध उपिर कूट कहिये हैं। सिद्धक्ट १ उत्तरार्द्ध रावत कूट १ तामिश्रगुह १ मणिभद्र १ यातें परें ॥ ७३३॥

तो वेयड्दकुमारं पुण्णादीभद्द खंडयपवादं । दिक्तणरेवतअदं वेसवणं पुन्वदो दुवेयड्दे ॥ ७३४ ॥ ततो विजयार्धकुमारं पूर्णीदिभद्रं खंडप्रपातं । दक्षिणैरावतार्धे वैश्रवणं पूर्वतः द्विविजयार्धे ॥ ७३४ ॥ अर्थ—तहां पीछैं विजयार्द्धकुमार कूट १ पूर्णभद्र १ खंड्प्रपात १ दक्षिणेरावतार्द्ध १ वैश्रवण १ ए नव कूट हैं । ए अठारह कूट भरत ऐरावत संबंधी विजयार्द्धनिके उपिर पूर्व दिशातैं लगाय ऋमतें हैं ॥ ७३ ॥

कंचणमयाणि खंडप्पवाद् णदृमाल तामिस्से । कदमालो छक्कडे वसंति सगणामवाणसुरा ॥ ७३५ ॥ कंचनमयानि खंडप्रपाते नृत्यमालः तामिश्रे । कृतमालः षट्कूटेषु वसंति स्वकनामवानसुराः ॥ ७३५ ॥

अर्थ—ते सर्वकूट सुवर्ण मय हैं। तहां खंड प्रपात नामा कूट उपिर नृत्य माल नामा व्यंतर देव बसे हैं। बहुरि तामिश्र कूट उपिर कृतमाल नामा व्यंतर देव वसे हैं। बहुरि अन्य छह कूटिनिके उपिर अपनें अपनें कूट हींके नाम धारक व्यंतर देव वसे हैं। ७३६॥

आगैं कहे विजयार्द्ध तिनके सिद्ध कूट उपीर जिन मंदिर हैं तिनका उत्सेघादिक तीन गाथाकीर कहैं हैं;—

कोसायामं तहलिवतथारं तुरियहीणकोसुद्यं । जिणगेहं कूडुविरं पुव्वसुहं संठियं रम्मं ॥ ७३६ ॥ क्रोशायामं तहलिवस्तारं तुरीयहीनक्रोशोदयं । जिनगेहं कूटोपिर पूर्वसुखं संस्थितं रम्यं ॥ ७३६ ॥

अर्थ—सिद्ध कूटकै उपीर एक कोश छंबा ताका आधा चौड़ा चौथाई घाटि ऊंचा पूर्व दिशा सनमुख रमणीक जिनमंदिर तिष्टै हैं। भावार्थ—विजयार्द्धनिक सिद्धकूट उपिर जो चैत्या- छय हैं सो दोय हजार धनुष छंबा हजार धनुष चौडा पंद्रहसै धनुष ऊंचा जाननां ॥ ७३६॥

आर्गे गजदन्त है नाम जिनका असे च्यारि वक्षार अर और सोल्ह वक्षार तिनके कूटनिकी संख्या अर तिन कूटनके नामादिक गाथा आठ करि कहैं हैं;—

णव सत्त य णव सत्त य ईसाणिदसा दुदंतसेलाणं । वक्खाराणं चल्चलकूडं तण्णाममणुकमसो ॥ ७३७ ॥ नव सप्त च नव सप्त च ईशानिदशः द्विदंतशैलानां । वक्षाराणां चत्वारि चत्वारि कूटानि तलामानि अनुक्रमशः ॥ ७३७ ॥

अर्थ—ईशान दिशातें लगाय च्यारि गजदंत पर्वतानिके क्रमकारि नव सात नव सात कूट-निकी संख्या है। बहुरि अन्य सोल्ह वक्षार तिनके च्यारि च्यारि कूट हैं तिन कूटिनिके नाम अनुक्रम करि कहैं हैं ॥७३७॥

सिद्धं मळ्ळवम्रुत्तरकउरव कच्छं च सागरं रजदं । पुण्णादिभद्द सीदा हरिसहकूंड हवे णवमं ॥ ७३८ ॥ सिद्धं माल्यवान उत्तरकौरवं कच्छं च सागरं रजतं । पूर्णादिभद्रं सीता हरिसहकूटं भवेत् नवमं ॥ ७३८ ॥

अर्थ—सिद्ध कूट १ माल्यवत १ उत्तर कौरव १ कछ १ सागर १ रजत १ पूर्णभद्र १ सीता १ हिसह कट नवमां हो है। ए माल्यवत गजदंत उपिर नव कूट हैं॥ ७३८॥

तो सिद्धं सोमणस कूडं देवकुरु मंगलं विमलं । कंचण वसिद्वमंते सिद्धं विज्जुप्पहं तत्तो ॥ ७३९ ॥ ततः सिद्धं सौमनसं कूटं देवकुरु मंगलं विमलं । कांचनं अवशिष्टमंते सिद्धं विद्युत्प्रमं ततः ॥ ७३९ ॥

अर्थ—तहां पीछैं सिद्धकूंट १ सौमनसं कूट १ देव कुरु कूट १ मंगल १ विमल १ कांचन १ अंत विषे विशष्ट कूट असें ए सौमनस गजदंत उपिर सातकूट हैं। बहुरि तहां पीछैं . सिद्ध कूट १ विद्युत्प्रभ ॥ ७३९ ॥

देवकुरु पुष्प तवणं सोत्थियकुडं सद्ज्जलं तत्तो । सीतोदा हरि चरिमं तो सिद्धं गंधमादणयं ॥ ७४० ॥ देवकुरुः पुग्नं तपनं स्वस्तिककूटं शतज्वालं ततः ।

सीतोदा हरि चरमं ततः सिद्धं गंधमादनकं ॥ ७४०॥

अर्थ—देव कुरु १ पद्म १ तपन १ स्वस्तिककूट १ शतज्वालं १ तहां पीछैं सीतोदा १ अंतका हरिकूट १ ऐसैं ए विद्युत प्रभ गजदंत उपिर नव कूट हैं। बहुरि तहां पीछैं सिद्धकूट १ गंधमादन ॥ ७४०॥

उत्तरकुरु गंधादीमालिए तो लोहिदक्ख फलिहंते। आणंदं सायरदुग तिया सुभोगा य भोगमालिएया।। ७४१॥ उत्तरकुरुः गंधादिमालिनी ततो लोहिताक्षं स्फटिकमंते। आनंदं सागरिद्वके स्त्रियौ सुभोगा च भोगमालिनी॥ ७४१॥

अर्थ—उत्तरकुरु १ गंध मालिनी १ तहां पीछैं लोहितनामा कूट १ स्फटिक १ अंत विषे आनंदकूट १ ए गंधमादन गजदंत उपिर सात क्ट हैं। ए कहे गजदंत संबंधीकूट तिनविषे सागर अर रजत नामा कूटिन विषे सुभोगा अर भोगमालिनी नामा व्यंतर देवी वसे हैं॥ ७४१॥

विमलढुगे वच्छादीमित्त सुमित्ता य वारिसेण बला । तवणदुगे भोगंकर भोगवदी फलिहलोहिदे देवी ॥ ७४२ ॥

विमल्रिके प्रासादिनित्रा सुमित्रा च वारिषेणा बला । तपनद्विके भोगंकरी भोगवती स्फटिकलोहितयोः देव्यौ ॥ ७४२ ॥

अर्थ — विमल अर कांचन कूटनिविषे वत्सिमत्रा अर सुमित्रा नामा व्यंतर देवी वसैं हैं। बहुरि तपन अर स्वस्तिक नाम कूटनि विषे वारिषेणा अर अबला नामा व्यंतर देवी बसे हैं। बहुरि स्फिटिक अर लोहित कूटनिकै उपीर भोगंकरा भोगवती नामा व्यंतर देवी वसे हैं। ७४२॥

सिद्धं वक्खारक्खं हेद्ववरिमदेसणामक्र्डदुगं । दुगणव पण सोळं दुगकळा य वक्खारदीहत्तं ॥ ७४३ ॥

#### नरतिर्यग्छोकाधिकार।

सिद्धं वक्षाराख्यं अधस्तनोपरिमदेशनामक्टद्वयं । द्विनव पंच षोडश द्विककला च वक्षारदीर्घत्वम् ॥ ७४३ ॥

अर्थ—यातें उपिर सोछह वक्षार गिरिनि उपिर च्यारि च्यारि कृट हैं। तहां एक तो सिद्धं कूट है। बहुरि एक जो जो अपनें अपनें वक्षारका नाम तीह नामका धारक कूट है। बहुरि दोय जो जो अपनें अपनें वक्षारके पूर्व पश्चिम पार्श्वविषें दोय विदेह देशनिका जे नाम तिन नामनिके धारक कूट हैं। ऐसैं च्यारि च्यारि कूट जाननें। जैसैं चित्रकृट वक्षार उपिर सिद्धायतन १ चित्रकृट १ कछा १ सुकछा ए च्यारि कूट हैं। ऐसैं ही अन्यत्र जाननें। बहुरि वक्षार पर्वतिनकी छंबाई दोय नव पांच सोछह ताके सोछह हजार पांचसै वाणवे योजन अर एकका उगणीसवां भाग विषे दोय कछा इतने प्रमाण जाननीं। यहु कैसैं १ तेतीस हजार छसे चौरासी योजन च्यारि कछा विदेहका विष्कंभ है। तामैं सीता सीतोदानदींका विविक्षित व्यास पांचसे योजन ५०० घटाइ अवशेष ३३१८४।४÷१९ को आधा किएं १६५९२।२÷१९ वक्षार गिरिनिकी छंबाईका प्रमाण आवे है॥ ७४३॥

कुछगिरिसमीवकूडे दिकण्णाओ वसंति सेसेसु । वाणा कूडपमाहिद णगदीहो कूडअंतरयं ॥ ७४४ ॥ कुछगिरिसमीपकूटे दिक्कन्याः वसंति शेषेषु । वानाः कूटप्रमाहितं नगदैर्ध्यं कूटांतरं॥ ७४४ ॥

अर्थ---कुलगिरि कहिए कुलाचल तिनकै समीप जे वक्षारक हिए गजदंत वा वक्षार पर्वत तिनके ऊपरि जो कूट हैं तहां दिक्कमारी वसे हैं। अबशेष दोय गजदंतिनके सात सात कूट दोय गजदंतिनके पाच पांच कूट वक्षार गिरिनिके दोय दोय कूट तिन उपिर ब्यंतर देव वसे हैं। सिद्धकूट उपिर जिन मंदिर है ही। बहुरि अपनां अपनां कूटके प्रमाणका भाग अपनां अपनां पर्वतकी छंबाईका प्रमाणकों दीएं जो जो प्रमाण आवे तितनां तितनां कूट कूटिनके वीचि अंतराल है। तहां दोय गजदंतिनके नव नवकूट दोय गजदंतिनके सात सात कूट वक्षार गिरिनिकै च्यारि च्यारि कूट जाननें । बहुरि गज दंतिनकी छंबाई तीस हजार दोयसै नव योजन छह कछा है। वक्षार गिरिनिकी छंबाई सोछह हजार पांचसै वाणवै योजन दोय कला है । तहां नव कूटिनका अंतरालके तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला प्रमाण गजदंत क्षेत्र होय तो एक कूटका अंतरालका कितनां क्षेत्र होय । असें त्रैराशिक किएं तीन हजार तीनसै छप्पन योजन पाए अर अबशेष पांच योजनका नवां भाग अर छहकलाका नवां भागकौं समछेद करि मिलाएं ९५÷१७१६÷१७१ एकसौ एकका एकसौ इकहत्तरियां भाग प्रमाण एक कूटका अंतराल होइ यहु ही नव कूटानिकै बाँचि अंतराल जाननां । बहुरि अैसैंही सात कूटनिका अंतरालका त्रैराशिक विधान जाननां। इहां प्रमाण राशि सात सात फल राशि गजदंत क्षेत्र ३०२०९।६÷१९ इछा राशि एक १ लव्धिराशि च्यारि हजार तीनसै पंद्रह योजन अर वियासीका एकसौ तेतीसवां भाग प्रमाण सात कूटानिकै वीचि वीचि अंतराल जाननां। बहुरि च्यारि कूटनिका अंतरालका सालह हजार पांचसै वाणवै योजन दोय कला प्रमाण वक्षार गिरिका क्षेत्र हाइ तौ एक कूटके अंतरालका केता क्षेत्र होइ अैसैं त्रैराशिक किर अंश अंशिकों भाग देइ मिलाएं च्यारि हजार एकसौ अठतालीस योजन अर एकका अठतालीसवां भाग प्रमाणं च्यारि कूटनिके वाचि अंतराल हो है ॥ ७४४ ॥

आगैं वक्षारनिकी उचाई तहां तिष्टते अक्वत्रिम चैःयाल्यंनिका स्थान ताहि निर्देश करे है;—

वक्लारसयाणुद्ओ कुलगिरिपासम्हि च उसयाणुहु। । णइमेरुस्स य पासे पंचसया तत्थ जिणगेहा ॥ ७४५ ॥

वक्षारशतानानुद्यः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशतं वृद्धवा । नदीमेरोश्च पार्श्वे पंचशतानि तत्र जिनगेहाः ॥ ७४५ ॥

अर्थ—पांचमेरुसंबंधी गजदंतसहित वक्षारगिरि एकसौ है। तिनकी उचाई कुलाचलिकै निकिट तौ च्यारिसै योजन प्रमाण है। बहुरि तातें परें अनुक्रमकिर वधते वधते विदेहविषै प्राप्त जे वक्षारगिरि तेतौ सीता वा सीतोदा नदीकै निकिट अर गजदंत मेरु गिरिकै निकिट पांचसै योजन उचे हैं। तहां पांचसै योजन उचाई जहां पाईए तहां सिद्धकूट जाननां। तीह उपिर जिन मंदिर हैं॥ ७४५॥

क्षागैं नव ब्यादि कूटनिकी उंचाई ह्यावनैंकों करणसूत्र कहैं हैं;—
गिरितुरियं पढमंतिमकूडुदओ उभयसेसमवहरिदं।
वेगपदेण चयो सो इष्टगुणो ग्रुहजुदो इष्टं ॥ ७४६॥
गिरितुरीयं प्रथमांतिमकूटोदयः उभयशेषमपहृतं।
व्येकपदेन चयः स इष्टगुणः मुख्युतः इष्टः॥ ७४६॥

अर्थ—वक्षार गिरिनिकी उंचाईका चौथा भाग प्रमाण तौ तहां उपिर तिष्ठता प्रथम अर अंतकूट-की उचाईका प्रमाण जाननां । बहुरि इनिविष प्रथम क्टकी उंचाईका प्रमाण अंतकूटकी उंचाईका प्रमाणमें सौं घटाएं जो अबरोष रहे ताकौं प्रथम हानिवृद्धिका अभाव है । तातें एक घाटि अपनां अपनां कूट प्रमाण गच्छका भाग दिएं हानिचयका प्रमाण आवे है । सो हानिचय एक घाटि अपनां इष्ट जेथवां कूट होइ तीह प्रमाण गच्छकरि गुण्या हुवा अर प्रथम कूटकी उचाईका प्रमाण कावे है । तहां वक्षार गिरिनिकी उचाई आदि अंतिविष च्यारिसे पांचसे योजन तिनका चौथा भाग प्रथम कूटकी उचाई सौ योजन अंतकूटकी उचाई एकसौ पचीस योजन इन दोऊनका अबरोष ग्रहें पचीस योजन याकौं एक घाटि गच्च दोय गजदंतिविषे आठ दोय गजदंतिविषे चह वक्षार गिरिनिकिष तीन ताका भाग दिएं जो जो प्रमाण आवे सो सो दोय गजदंतिविषे तीन योजन एकका आठवां भाग दोय गजदंतिविषे च्यारि योजन एकका छठा भाग नक्षारिनिकिष तीन योजन एकका तिसरा भाग प्रमाण हांनिचय हो है । याकौं एक घाटि गच्छकरि गुणें मुख युक्त किएं द्वितीयादि कूटिकिती उचाईका प्रमाण आवे है । तहां नवकूट वाला गजदंतिविषे जेथवां दूसरा तीसरा आदि कूटिकिती उचाईका प्रमाण आवे है । तहां नवकूट वाला गजदंतिनिविषे जेथवां दूसरा तीसरा आदि कूटिकिती विषक्षित होई तीह प्रमाण गछमे सौं एक घटाइ अवरोष एक दो आदि रहे तीह कारे हानि

चयकौं गुणैं द्वितियादि कूटिवषे जो जो प्रमाण होइ ३।१÷८६।१÷४।९।३÷८।१२।१÷२।१५ ५÷८।१८।३÷४।२१।७÷८।२५ ताकौं मुख जो आदि कूटकी उचाई सौ योजन तीह किर जोडैं द्विती-यादि कूटिनिकी उचाईका प्रमाण आवे है १०३।१÷८।१०६।१÷४।१०९।३÷८।११२।१÷२। ११५।५÷८।११८।३÷४।१२१।७÷८।१२५। असैंही सात कूट च्यारि कूटिनिकी उचाईका प्रमाण ल्यावना ॥ ७४६॥

अव भरत आदि क्षेत्रनिका आश्रयकरि परिवार रूप नदीनिका प्रमाण गाधा च्यारि करि कहैं हैं;-

भरहइरावदसरिदा विदेहजुगले च चोइससहस्सा । णइपरिवारा तत्तो दुगुणा हरिरम्मगखिदित्ति ॥ ७४७ ॥

भरतैरावतसरितः विदेहयुगछे च चतुर्दशसहस्राणि । नदीपरिवाराः ततः द्विगुणा हरिरम्यकक्षेत्रांतं ॥ ७४७ ॥

अर्थ—भरत ऐरावतिविषे च्यारि नदी अर पूर्व पश्चिम विदेह युगलिविषे गंगादि चौसिठ नदी तिन एक एक नदीकी चौदह हजार परिवार नदी हैं। तातें परें भरततें हरिक्षेत्रपर्यंत ऐरावततें रम्यकपर्यंत दूणा दूणा अनुक्रम जाननां। भावार्थ—हैमवत हैरण्यवत संबंधीं च्यारि नदीनिकें एक एकके अठाईस हजार परिवार नदी हैं। अर हिर रम्यक क्षेत्रसंबंधी च्यारि नदीनिकें एक एकके छण्पन हजार परिवार नदी हैं। ७४७।।

वादालसहस्सं पुह कुरुदुणदी दुगदुपासजादणदी । चोद्दसलक्खडसद्री विदेहदुगसच्चणइसंखा ॥ ७४८ ॥ द्राचःचारिंशत्सहस्राणि पृथक् कुरुद्वयनद्यः द्विकद्विपार्श्वजातनद्यः । चतुर्दशलक्षाष्टसप्ततिः विदेहद्विकसर्वनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

अर्थ—देवकुरु उत्तर कुरुविष नदीनिका दोय पाश्वनितें उपजी प्रथक प्रथक वियालीस हजार नदी हैं। भावार्थ—देव कुरुविष सीतोदा नदीका पूर्व पार्श्वविष वियालीस हजार पश्चिम पार्श्वविष वियालीस हजार परिवार नदी हैं। असें देव कुरुविष निपजी चौरासी हजार नदी हैं। बहुरि उत्तर कुरुविष सीता नदीका पूर्व पार्श्वविष वियालीस हजार पश्चिम पार्श्वविष वियालीस हजार परिवार नदी हैं। असें उत्तर कुरुविष निपजी चौरासी हजार नदी हैं। बहुरि विदेह क्षेत्रविष प्राप्त सर्व नदीनिकी संख्या अठहत्तरि अधिक चौदह लाख है। सो कैसें १ विदेहविष प्राप्त गंगासिध समान चौसिठ नदी तिनकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं। बहुरि विभंगा नदी वारह तिनकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं। बहुरि विभंगा नदी वारह तिनकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार। देव कुरु उत्तर कुरुविष सीता सीतोदाकी प्रत्येक परिवार नदी चौरासी हजार इन परिवार नदीनिका प्रमाणकीं मूल नदीनिका प्रमाणरूप अपना अपना गुणकार गुणें तहां मूलनदी अठहत्तरि मिलाएं सर्व मिली हुई विदेहविष चौदह लाख अठहत्तरि नदी हो हैं॥ ७४८॥

लक्लितयं वाणउदीसहस्स वारं च सन्वणइसंखा । भरहेरावदपहुदी हरिरम्मगखेत्तओति णादन्वा ॥ ७४९ ॥ ळक्षत्रयं द्वानवतिसहस्रं द्वादश च सर्वनदीसंख्या । भरतैरावतप्रभृति हरिरम्यकक्षेत्रांतं ज्ञातव्या ॥ ७४९ ॥

अर्थ—तीन लाख वाणवे हजार बारह सर्व नदीनिकी संख्या भरत ऐरावत आदि रम्यकपर्यंत जाननी। सो कैसें ? भरतिवषे गंगासिंधुकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं। हैमवर विषे रोहितास्याकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार, हिर क्षेत्रविषे हिरत हिरकांताकी प्रत्ये परिवार नदी छप्पन हजार। असैंही ऐरावतिवषे रक्ता रक्तोदाकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हज हैरण्यवतिवषे सुवर्ण कूला रूप्यक्लाकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार, रम्यक क्षेत्रविषे ना नरकांताकी प्रत्येक परिवार नदी छप्पन हजार। इन परिवार नदीनिका प्रमाणकों अपना अपन सुख्य नदीका प्रमाणरूप गुणकार किर गुणे बारह मुख्य नदी मिलाएं तीन लाख वाणवे हजार बारह नदी हो हैं।। ७४९।।

सत्तरसं बाणखदी णभणवसुण्णं णईण परिमाणं । गंगासिंधुमुहाणं जंबूदीवष्पभूदाणं ॥ ७५०॥ सप्तदश द्वानवितः नभोनवशून्यं नदीनां परिमाणं। गंगासिंधुमुखानां जंबूद्वीपप्रभूतानाम्॥ ७५०॥

अर्थ— सतरह वाणवे विंदी नव विंदी इन अंकिनकिर भए सतरह छाख वाणवे हजारिन-जंबूद्रीपिविषे उत्पन्न गंगासिंधु प्रमुख सर्व नदीनिका प्रमाण है। सो यहु प्रमाण विदेह नदी अर अन्य क्षेत्रनदीनिका पूर्वें दोय गाथानि किर जो प्रमाण कह्या ताकों मिछाएं संतें हो है॥ ७५०॥ आगें जंबूद्वीपिविषे तिष्टते मेरु आदि तिनका पूर्व पश्चिम अपेक्षा किर व्यास निरूपे हैं;—

गिरिभइसालिवजयावक्लारिवभंगदेवरण्णाणं । पुन्वावरेण वासा एवं जंबूविदेहिम्हि ॥ ७५१॥ गिरिभदशालिवजयवक्षारिवभंगदेवारण्यानाम् । पूर्वापरेण व्यासा एवं जंबूविदेहे ॥ ७५१॥

अर्थ—मेरु भद्रसाल विदेह देश वक्षारगिरि विभंगा नदी देरारण्य इनका जंबूद्वीपसंबंधी विदेह क्षेत्रविषै पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास ऐसैं आगैं कहिए हैं तीह प्रकार जाननां ॥ ७५१॥

गिरिपहुदीणं बासं इहूणं सगगुणेहिं गुणिय जुदं । अविणय दीवे सेसं इहुगुणोविष्टिदे दु तन्वासं ॥ ७५२ ॥ गिरिप्रभृतीनां न्यासं इष्टोनं स्वकगुणैः गुणियत्वा युतं । अपनीय द्वीपे शेषं इष्टगुणापवर्तिते तु तद्वयासं ॥ ७५२ ॥

अर्थ—जो व्यास जाननां होइ तिस मेरु आदिक कोईका व्यासकों छोड़ि अन्य सर्विगिरि आदिनिका वक्षमाण व्यासकों अपनां अपनां गुणकारकिर गुणि सर्वकूं मिछाइ जो प्रमाण होइ सो जंबूद्वीपका व्यासमैंसौं घटाइ अबशेष रहै तिनकों जाका व्यास जाननां होइ ताका जो प्रमाण ताका भाग दिएं जाननेंकों इष्टरूप गिरि आदिकका व्यास प्रमाण आवे है। ताका उदाहरण—मेरुका व्यास जाननां होइ तो मेरु विना औरनिका व्यास भद्रसालका बाईस हजार योजन विदेहदेसका वाईसै वारह योजन सातृ आठवां भाग, वक्षारका पांचसै योजन, विभंगाका एकसौ पचीस योजन, देवारण्यका दोय हजार नवसै वाईस योजन। इनकौं अपनां अपनां प्रमाण पूर्व पश्चिम भद्रसाल दोय विदेह देश एक तटसंबंधी सोलह वक्षार, एक तटसंबंधी आठ विभंगा, एक तटसंबंधी छह देवारण्य एक तटसंबंधी दोय इन प्रमाणरूप गुणकार किर गुणें भद्रसालकोत्र चवालीस हजार विदेह देश क्षेत्र पैतीस हजार च्यारिसै छह, वक्षारक्षेत्र च्यारि हजार, विभंगाक्षेत्र साढा सातसै, देवारण्य क्षेत्र पांच हजार आठसै चवालीस योजन होइ। इन सबकौं मिलाए निवे हजार होइ सो जंबूद्वीपका व्यास लाख योजनमैंसौं घटाएं दश हजार अवशेष रहे। इनकों इष्ट मेरुका प्रमाण एक ताका भाग दिएं भी दश हजार ही रहे सोई मेरु गिरिका व्यास जाननां। असैंही औरनिका व्यास जाननां। ७५२॥

असैं ल्याया हुवा व्यासका प्रमाणके सिद्ध भए अंक कहै हैं;---

दसवाबीससहस्सा वारसवावीस सत्तअङ्घकछा । कमसो पणसय पणघण बावीसुगुतीसमंककमो ॥ ७५३ ॥

दशद्वाविंशसहस्राणि द्वादशद्वाविंशतिः सप्ताष्टकला । कमशः पंचशतानि पंचधनः द्वाविंशैकोनित्रंशदंकक्रमः ॥ ७५३ ॥

अर्थ— मेरुका दश हजार योजन बहुिर भद्रसालका बाईस रुजार योजन बहुिर विदेह देशका बारह बाबीस अंकिन किर दोय हजार दोय से बारा योजन अर सप्ताष्ट कला किर सात आठवां भाग बहुिर वक्षारका पांचसें योजन बहुिर विभंगाका पंचका घन एकसी प्रजीस योजन बहुिर देवारण्यका वाईस गुणतीस अंकिन किर दोय हजार नवसे वाईस योजन अनुक्रमतें पूर्व पश्चिम किर व्यासका प्रमाण है।। ७५३।।

अव धातुकी खंड पुष्कराई विषै तिष्ठते मेरु तिनका अर तिन संबंधी दोय भद्रसालिका व्यास निरूपे हैं;—

चडणडिद्सयं णवसत्तडसितिगलक्खद्वमपणसत्तं । पण्णरसं वे लक्खा खुल्ले तं भद्दसालदुगे ॥ ७५४ ॥ चतुर्नवितशतानि नवसप्ताष्टसप्तैकलक्षमष्टपंचसप्त । पंचदशे द्वे लक्षे क्षलुके ते भद्रशालद्वये ॥ ७५४ ॥

अर्थ—चौराणवैसै योजन क्षुहाक च्यारि मेरुनिका व्यास है। बहुरि नव सात आठ सात अंकिन किर उत्तर एक लाख ताके एक लाख सात हजार आठसै गुण्यासी योजन धातुकी खंड संबंधी मेरुनिका पूर्व पश्चिम भद्रसालका व्यास हैं। बहुरि आठ पांच सात पंद्रह अंकिन किर उत्तर दोय लाख ताके दोय लाख पंद्रह हजार सातसै अठावन योजन पुष्कराई संबंधी मेरुनिकै पूर्व पश्चिम भद्र सालका व्यास है।। असैं क्षुलक मेरु तिनके दोऊ भद्र साल विषे व्यास जाननां। बहुरि पढम वणडसीदंसो दिन्खण उत्तरग भद्रसालवणे इत्यादि पूर्वोक्त गाथा किर धातुकीखंडका पूर्व

पश्चिम भद्रसालका अंक १०७८७९ बहुरि पुष्कराई संबंधी पूर्व पश्चिम भद्र सालका अंक। २१५७ ५८ तिनकों अठयासीका भाग दिएं तिनके दक्षिण उत्तर भद्रसाल बनका व्यास हो है। सो धातुकी खंड विषे बारहसे पचीस योजन अर गुण्यासी अठ्यासीवां भाग अर पुष्कराई विषे दोय हजार च्यारिस इकावन योजन अर पैंतीस चवालीसवां भाग प्रमाण दक्षिण उत्तर भद्रसालका व्यास जाननां।। ७५४।

आर्गे दोय द्वीप संबंधी विदेह देशनिका व्यासकी संख्या कहैं हैं;—

तियणभछण्णव तिण्णद्वमं तु चडणडदिसत्तणडदेकं। जोयण चडत्थभागं दुदीवविजयाण विक्खंभो॥ ७५५॥

त्रिनभःषण्णव त्र्यष्टमं तु चतुर्णवतिसप्तनवत्येकं । योजनं चतुर्थभागं द्विद्वीपविजयानां विष्कंभः ॥ ७५५॥

अर्थ—तीन विन्दी छह नव अंकिन किर नव हजार छसै तीन योजन अर तीन आठवां भाग प्रमाण धातुकी खंड संबंधी विदेह देशनिका व्यास है। बहुरि चौराणवै सित्याणवै एक अंकिन किर उगणीस हजार सातस चौराणवै योजन अर योजनका चौथा भाग प्रमाण पुष्कराई संबंधी विदेह देशिनका व्यास है। ऐसै दोय द्वीपके विदेह देशिनका पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास है। ७५५॥

अब तीन द्वीपनिविषे तिष्ठते गजदंतनिका आयाम गाथा दोय करि कहैं हैं;---

सरिसायदगजदंता णवणभदुगसुण्णतिण्णि छच्चकछा । तिघणदुगछक्कपणतिय णवपणकदिणवयछप्पण्णं ॥ ७५६ ॥

ादृशायतगजदंता नवनभोद्विकशून्यत्रीणि षट्कलाः । त्रिघनद्विकषट्पंचत्रीणि नवपंचऋतिनवकपट्पंचाशत् ॥ ७५६ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपिवषे तिष्ठते समान छंबाई धरें च्यारि गजदंत तिनका नव विन्दी दोय विन्दी तीन अंकिन किर तीस हजार दोय से नव योजन अर एकका उगणीस भागविषे छह कछा छंबाईका प्रमाण है। बहुरि धातुकी खंडिवषे जे दोय गजदंत छवण समुद्रकी तरफ हैं तिनकी छंबाईका थोड़ी है। तातें ते अरुप गजदंत किहए। बहुरि जे दोय गजदंत काछोदिधिकी तरफ हैं तिनकी छंबाई बहुत है। तातें ते महागजदंत किहए। तहां तीनका घन दोय छह पांच तीन अंकिन किर तीन छाख छप्पन हजार दोयसे सत्ताईस योजन अरुप गजदंतिनका आयाम है। बहुरि नव पांचका वर्ग नव छह पांच इन अंकिन किर पांच छाख गुणहत्तरि हजार दोयसे गुणसिठ योजन महागजदंतिनका आयाम है।। ७५६।।

सोलेकहिबिसाहिगि णवेक्कदुगदोणिदुकदिणभदौण्णि । देउत्तरकुरुचावं जीवा बाणं च जाणेज्जो ॥ ७५७ ॥

षोडरौकषष्ठिदिषष्ठयेकं नवैकद्रिकद्यदिक्वतिनमोद्रे । देवोत्तरकुरुचापं जावा बाणं च ज्ञातव्याः ॥ ७५७॥ अर्थ — पुष्करार्द्धिविषै कालोदें समुद्रकी तरफ दोय गजदंत स्तोक लंबाई घरे हैं। ते अल्प गजदंत कहिए। अर मानुषोत्तरकी तरफ दोय गजदंत बहुत लंबाई घरे हैं ते महागजदंत कहिए। तहां सोल्ह इक्सिठ वासिठ एक इन अंकिन किर सोल्ह लाख क्रव्यास हजार एकसो सोल्ह योजन अल्प गजदं-तिका आयाम है। बहुरि नव एक दोय दोय दोयका वर्ग विन्दी दोय इन अंकिन किर वीस लाख वियासी हजार दोयसे जगणीस २०८२१९ योजन महागजदंतिका आयाम है। इहां प्रसंग पाइ धातुकी-खंड पुष्करार्घसंबंधी किल्ल वर्णन किया है सो तिनकी रचनादिक आगें लिखेंगे तैसे जाननी। बहुरि देव कुरु उत्तर कुरु नामधारक भोगभूमि क्षेत्रकी जीवा चाप वाण आगें कहिए है तिस प्रकार किर जाननें। भावार्थ—देवकुरु उत्तर कुरुका क्षेत्र धनुषाकार है ऐसें जाननां। तहां धनुषके जो चिल्ला ताकों जीवा कहिए चिल्ला अर धनुषके बीचि मध्यविषे जेता वाणका क्षेत्र सो वाण कहिए। धनुषका जो पीठ ताकों चाप कहिए है। सो इहां दोऊ गजदंतिनके वीचि जितनां कुलाचलिकी लंबाईका प्रमाण सो तो जीवा जाननी। अर जीवा अर मेरु गिरि वीचि मध्यविषे जो क्षेत्र सो वाण जाननां। अर दोऊ गजदंतिनकी लंबाई मिल्लि चाप हो है। सो इनका विधान कहिए है॥ ७५७॥

आगैं चापादिकके ल्यावनेका विधान गाथा नव करि कहैं हैं;---

वक्खारवास विरहिय पढमवणे दुगुणिदे जुदे मेरुं। जीवा कुरुस्स चावं गजदंतायाममेलिदे होदि ॥ ७५८ ॥

वक्षारव्यासं विरहितं प्रथमवने द्विगुणिते युते मेरौ । जीवा कुरो: चापो गजदंतायाममेळिते भवति ॥ ७५८ ॥

अर्थ—वक्षार जो गंजदंत ताका व्यास प्रथम भद्रसालवनमें सो घटाइ दूणां किर मेरु मेरु व्यास जोड़ें कुरु क्षेत्रकी जीवाका प्रमाण हो है। तहां जंबूद्दीप विषे वक्षार व्यास पांचसें योजन भद्रसाल नव वाईस हजार योजनमें सों घटाइ अवशेष २१५०० दूणा किर १३००० मेरुका व्यास दश हजार योजन जोड़ें देव कुरु वा उत्तर कुरु क्षेत्रकी जीवाका प्रमाण तरे-पन हजार योजन हो है। पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदीके निकिट गजदंत कुलाचलिनस्यों जाइ अड़े है तार्तें दोऊ गजदंतिनके वीचि इतनीं कुलाचलकी लंबाई जाननी। बहुरि दोऊ गजदंतिनका आयाम मिलाएं कुरु क्षेत्रका चाप हो है। सो जंबूद्दीप विषे तीस हजार दोयसे नव योजन छह कला गजदंतका आयाम है ताकीं दूणा किएं देवकुरु वा उत्तर कुरुका चाप साठि हजार च्यारिसे अठारह योजन बारह कला प्रमाण हो है॥ ७५८॥

मेरुगिरिभूमिवासं अवणीय विदेहवस्सवासादो । दलिदे कुरुविक्लंभो सो चेव कुरुस्स बाणं च ॥ ७५९ ॥

मेरुगिरिम् मिन्यासं अपनीय विदेहवर्षन्यासतः । दिलेते कुरुविष्कंभः स चैवं कुरोः वाणः च ॥ ७५९ ॥

अर्थ — मेरु गिरिका भूज्यास विदेह क्षेत्रका ज्यासमें घटाइ आधा किएं कुरु क्षेत्रका विष्कंभ हो है। सो जंबूद्वीप विषे एकसो निवै शळाकानिका एक ळाख योजन होइ तो विदेह-

की चौसिठ शलाकानिका केता क्षेत्र होइ असैं त्रैराशिक किर दश किर अपवर्त्तन किएं छह लाख चालीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण विदेह क्षेत्रका व्यास हो है। यामैं मेरु गिरिका भूव्यास दशहजार योजन समछेद किर घटाएं साढा च्यारि लाखका उगणीसवां भाग होइ याकौं आधा किएं दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका व्यास हो है। कुलाचल अरु मेरुविषे इतनां अंतराल है सोई यह कुरु क्षेत्रका बाण जाननां। ७५९।

अब याकों धरि जीवाकी कृति अर चापकी कृति कों ल्यावें हैं;—

इसुहीणं विक्खंभं चलगुणिदिसुणा हदे दु जीवकदी । बाणकदिं छहिं गुणिदे तत्थ जुदे धणुकदी होदि ॥ ७६० ॥

इपुर्हानं विष्कंभं चतुर्गुणितेषुणा हते तु जीवाकृतिः।

बाणकृतिं षड्भिः गुणिते तत्र युते धनुःकृतिः भवति ॥ ७६० ॥

अर्थ-वाण करि हीन जो वृत्त विष्कंभ ताकों चौगुणा वाण करि गुणें जीबाकी कृति हो है। बहुरि वाणकी कृतिकों छह गुणी करि तिस जीवाकी कृति विषे मिलाएं धनुषकी कृति हो है। जिस राशिका वर्गमूळ प्रहण करनां होइ औसा जो वर्गरूप राशि ताका नाम ऋति है। सो जंबूद्वीप विषे देव कुरु वा उत्तर कुरुका आगैं कहिए हैं जो वृत्त विष्कंभका प्रमाण एक कोड़ि इकर्डस लाख पैंसिठ हजार च्यारिसै कि के कि एकसौ इकहत्तरिवां भाग १२१६५४९० ÷ १७१तामैं-सौं वाणका जो प्रमाण दोय छाख पचीस हजार योजनका उगणीसवां भाग २२५००÷१९ ताकौं भाज्य भाजक नव गुणांकरि समछेद करि २०२५००० ÷ १७१ घटाइ अबरोष एक कोड़ि एक लाख चाळीस हजार च्यारिसे निवेका एकसो इकहत्तरिवां भाग रह्या १०१४०४९०÷१७१ ताकों चौगुणा वाणका प्रमाण नव लाखका उगणीसवां भाग करि गुणिए तहां गुणकारकी पांच विंदी गुण्यकै आर्गे स्थापिए १०१४०४९००००० ÷ १७१। बहुरि गुण्यका भागहार एकसौ इकहत्तरिकौं चौगुणा वाणविषै नवका अंक था तीह सहित अपवर्त्तन किएं उगणीस भए। बहुरि चौगुणा वाण गुण्यितर्षे उगणीसका भागहार था तिसकार याकों गुणें तीनसौ इकसठि भए। असें एक लाख एक हजार च्यारिसे च्यारि कोडि निवै लाखका तीनसै इकसठिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रकी जीवाकी कृति भई! याका वर्गमूळ प्रहण किएं दंशळाख सात हजारका उगणीसवां भाग भया सो अपनां भागहारका भाग दिएं तरेपन हजार योजन प्रमाण देवकुरु वा उत्तर कुरुकी जीवा हो है । बहुरि दोय लाख पचीस हजार योजनका उगणीसवां भाग प्रमाण जो वाण २२५००० ÷ १८ ताकी कृति करिए ५०६२५०००-००० ÷ ३६१ बहुरि ताकों छह गुणा करि याकों ३०३७५००००० ÷ ३६१ पूर्वें कही थी जो जीवाकी कृति १०१४०४९०००००० ÷ ३६१ तामैं जोडिए १३१७७९९००००० ÷ ३६१ तब धनुषकी कृति हो है। याका वर्गमूळ प्रहण कीर ११४७९५४ ÷ १९ अपनां भागहारका भाग दिएं साठि हजार च्यारिसै अठारह योजन अर बारह उगणीसवां भाग ६०४१८। १२ ÷ १९ प्रमाण देवकुरु वा उत्तर कुरुका चाप हो है । बहुरि पूर्वें कही जो वाणकी कृति ५०६२५००००० ÷ ३६१ ताका वर्ग मूळ ग्रंहंगकरि २२५००० ÷ १९ अपना भाग

हारका भाग दिएं ग्यारह हजार आठसै वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण देव कुरु वा उत्तर कुरुका वाण हो है ॥ ७६०॥

अब याकै अनंतिर कुरु आदि क्षेत्रनिका वृत्त विष्कंभ ल्यावनेकी करण सूत्र कहैं हैं;—

इसुवग्गं चडगुणिदं जीवावग्गम्हि पिक्खिविचाणं । चडगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वद्दस्स विक्खंभा ॥ ७६१॥

इषुवर्ग चतुर्गुणितं जीवावर्गे प्रक्षिप्य । चतुर्गुणितेषृणा भक्ते नियमात् वृत्तस्य विष्कंनः ॥ ७६१ ॥

अर्थ-इषु जो वाण ताका जो वर्ग ताकों चौगुणा करिए बहुरि याका जीवा वर्गविषे मिलाइए जो प्रमाण होइ ताकों चौगुणा वाणका भाग दीजिए असे करते नियमते वृत्तक्षेत्रका विष्कं-भका प्रमाण आवै है। सो जंबूद्वीपविषे कुरुक्षेत्रका वाण दोयलाख पचीस हजारका उगणीसत्रां भागका वर्ग करि ५०६२५०००००÷३६१ याकौं चौगुणा करिए २०२५०००००० ÷३६१ बहरि इसकों पूर्वें कही थी जीवाकी कृति १०१४०४९०००००÷३६१ तामें मिलाइए तब एक लाख इकईस हजार छसै चौवन कोडि निवै लाखका तीनसे इकसिठवां भाग होइ १२१६५४९०००००÷३६१ बहुरि जो प्रमाण भया ताकों चोगुणां वाण नव लाखका उगणीसवां भाग ९०००००÷१९ ताका भाग दीजिए तहां इस भागहारकी पंचित्रदी अर भाज्यकी पंचिबंदीका अपवर्तन करिए १२१६५४९०÷३६१।९ वहुरि हारस्य हारो गुणकोंइ राशे: इस वचनतें भागहारका भागहार भाज्यका गुणकार होइ सो इहां भागहारका भागहार उगणीस है सो भाज्यके गुणकार भया । बहुरि इहां भागहार तीनसे इकसिठ थे ताकों भाज्यका गुणकार उगणीस करि अपवर्तन किएं उगणीस भए १२१६५४९०÷१९।९ बहुरि उगणीस अर नव भाग हारके अंकनिकों परस्पर गुणें एक कोड़ि इकर्ड्स छाख पैंसिठि हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग भया सो अपनां भागहारका भाग दिएं इकहत्तरि हजार पुकसौ तियालीस योजन अर सैंतास एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है। वृत विष्कंभका स्वरूप कहा सो कहिए है। गोल क्षेत्रके व्यासकों वृत्त विष्कंभ जाननां सो इहां कुरु क्षेत्रविषे गोल क्षेत्र तो है नांहीं परंतु जीवादिकका ज्ञान होनैंके अर्थि वृत्त विष्कंभ क्षेत्रका प्रमाण कल्पना करि कह्या है। सो याका असा अभिप्राय जाननां। इकहत्तरि हजार सौ तियाटीस योजन अर सैंतीस एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण व्यासकों घरै जो गोल क्षेत्र होइ तिस विषे जहां तरेपन हजार योजन व्यासका प्रमाणरूप जीवा होइ तहांतै अंतपर्यंत ग्यारह हजार आठसै वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण वाण हो है । ऐसैंही अन्यत्र साधन करनां ॥७६१॥

भागें कुरु आदि क्षेत्रनिका स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफल ल्यावनैकों करण सूत्र कहैं हैं;—

जीवाहदइसुपादं जीवाइसुजुद्दछं च पत्तेयं । दसकरणिवाणगुणिदे सुहुमिद्रफछं च चणुलेते ॥ ७६२ ॥ , जीवाहतेषुपादं जीवाइषुयुतद्छं च प्रत्येकं । दशकरणिवाणगुणिते सूक्ष्मेतरफ्छं च धनुःक्षेत्रे ॥ ७६२ ॥

अर्थ—जीवा करि गुण्या हुवा वाणका चौथा भागकों जुदा स्थापिए। बहुरि जीवा अर वाणकों जोड़ि ताका आधाकों जुदा स्थापिए। तहां पहलें स्थापन किया ताका विष्कंभ वग्ग इत्यादि स्त्रतें वर्ग किर दश गुणां किर मूल प्रहण योग्य राशि रूप किरए ताका वर्ग मूल प्रहण किए धनुषाकार क्षेत्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है। बहुरि पीछे स्थापन कीया ताकों वाण किर गुणें वादर क्षेत्र फल हो है। सो जंबू द्वीपके कुरु क्षेत्रनिविषे दोय लाख पर्चास हजारका लगणीसवां भाग प्रमाण वाण है ताका चौथा भाग ५६२५०÷१९ कों जीवा तरेपन हजार किर गुणिए है २९८१२५००००÷१९ बहुरि विष्कंभ वग्गदह गुण इत्यादि स्त्रतें याका वर्ग करि दश गुणां किर करिण किरए है। ८८८७८५१५६२५०००००००००÷३६१ याका वर्ग मूल प्रहण किए नवसे वियालीस कोडि पिचहत्तरि लाख चालीस हजार दोयसे चौहत्तरि योजनका लगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका स्क्ष्म फल हो है। तार तम्य किर एक योजनके लंबे चौड़े खंड कर्लो इतनें हो हैं। बहुरि जीवा तरेपन हजार योजन ताकों लगणीसवां भागमें जोडि १२३२०००÷१९ ताकों आधाकिर ६१६०००÷१९ बहुरि याकों वाण २२५०००÷१९ किर गुणें तरह हजार आठसे साठि कोड़िका तीनसे इकसठिवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका स्थूल क्षेत्र फल हो है। स्थूल पनै किर एक योजन लंबे चौड़े खंड कर्ले इतनें हो हैं॥ ७६२॥

आगें अन्य प्रकार करि वृत्त विष्कंभ अर बाणके ल्यावनेंकों करण सूत्र कहै हैं;---

दुगुणिसु कदिजुद जीवावग्गं चउवाणभाजिए वद्दं । जीवा घणुकदिसेसो छब्भत्तो तप्पदं वाणं ॥ ७६३ ॥

द्विगुण्येषुं कृतियुतं जीवावर्गे चतुर्बाणभक्ते वृत्तं।

जीवा धनुःकृतिरोषः षड्भक्तः तत्पदं बाणम् ॥ ७६३ ॥

अर्थ — दुगुण बाणका वर्ग कार जोड्या हुवा जीवाका वर्गकों चौगुणा वाणका भाग दिएं विष्कंभ हो है। बहुरि जीवाकी कृति चापिकी कृतिमैंसों घटाइ अबरोषकों छहका भाग दिएं प्रमाण होइ ताका पद किहए वर्गमूळ सो वाण हो है। सो जंबूद्रीपके कुरु क्षेत्रनि विषै दोय गख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण बाणकों दूणा किर ४५००००÷१९ ताका वर्गकिर २८०९००००० म छेद किर १०१४०४९०००००० जोडिए १२१६५४९००००००÷३६१ बहुरि याकों ग्रेगुणा वाणका प्रमाण ९०००००÷१९ का पूर्वोक्त अपवर्तन विधान किर भाग दीएं एक कोडि किइस छाख पैंसिट हजार च्यारिस निवैका एकसी इकहत्तरिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है। बहुरि पूर्वोक्त जीवाका वर्गकों ४ समछेद किर १०१४०४९००००० धनुषकी कृति १३१७७९९०००००÷३६१ मैंसों घटाइ ३०३७५०००००००÷३६१ अवरोषका छहका

भाग दिएं जो प्रमाण ५०६**२५००००००÷३**६१ होइ ताका वर्ग्ग मूल प्रहण किएं दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका वाण हो है ॥ ७६३॥

आगैं अन्य प्रकारका करि वाण ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

जीवाविक्खंभाणं वग्गविसेसस्स होदि जम्मूलं । तं विक्खंभा सोहय सेसद्धामेसुं विजाणाहि ॥ ७६४ ॥

जीवाविष्कंभयोः वर्गविद्योपस्य भवति यन्म्लं । तत् विष्कंभात् शोधय शेषाधीमेषुं विजानीहि ॥ ७६४ ॥

अर्थ — जीवाका वर्ग वृत्त विष्कंभका वर्गमें सौं घटाएं अवशेष जो रहे ताका जो वर्गम्ल ताकों वृत्त विष्कंभका प्रमाणमें सौं घटाएं अवशेष रहे ताका आधा वाणका प्रमाण जानहु । सौं जंबूद्धीपके कुरु क्षेत्रविषे जीवा तरेपन हजार ताका वर्ग २८०९००००० कों वृत्त विष्कंभ एक को इक ईस लाख पैंसि हजार च्यारिसें निवैका एक सौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण ताका वर्गा १४७९९९१४६९४०१०० मेसों जीवाका वर्गका समछेद किर ८२१३७९६९०००००० ÷२९२४१ घटाएं अवशेष जो रहे ६५८६११६७ ९४०१००÷२९२४१ ताका वर्गम्ल का जो प्रमाण ८११५४९० ÷१७१ ताकों प्रवींक्त वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४-९० ÷१७१ मेसों घटाएं अवशेष जो रहे ४०५००००६ ÷१७१ ताका आधा वीस लाख पचीस हजारका एकसौ इकहत्तरिवां भाग मात्र होइ सो इहां भाग हार एकसौ इकहत्तरिकों नव गुणा टगणीस रहे सो स्थापि पूर्वोक्त अर्द्ध प्रमाणके भाज्यकों २०२५००० नवका भाग दिएं दोय लाख पचीस हजार भाज्य होइ अर अवशेष उगणीस भागहार रहे सो इत्नां कुरुक्षेत्रका वाण जाननां ॥७६४॥

आगैं अन्य प्रकार करि वृत्त विष्कंभ अर वाणके ल्यावनेंकों करण सूत्र कहें हैं;—

दुगुणिसुहिद्घणुवग्गो वाणोणो अद्धिदो हवे वासो । वासकदिसहिद्घणुकदिद्छस्स मूल्लेवि वासमिसुसेसं ॥ ७६५ ॥

द्विगुणेषुहितयनुर्वर्गो वाणोनः अर्धितो भवेत् व्यासः ।

व्यासकृतिसहितधनुष्कृतिदलस्य मूलेपि व्यासिमधुशेषं ॥ ७६५ ॥

अर्थ—दूणा वाणका भाग धनुषका वर्गकों दिएं जो प्रमाण होइ तामें वाणका प्रमाण घटाइ अवशेषकों आधा किए वृत्त विष्कंभका प्रमाण हो है। बहुरि वृत्त व्यासका वर्ग किर जोड्या हुवा ऐसा जो धनुषके वर्गका आधा प्रमाणका वर्ग मूळ तामेंसौं वृत्त विष्कंभका प्रमाण घटाए वाणका प्रमाण हो है। सो जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषे वाण दोय ठाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग ताकौं दूणा करि ४५००००÷१९ याका भाग पूर्वोक्त धनुषका वर्गकों १३१७७९९०००००÷३६१ पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन विधान करि दीएं एक ठाख चौवन हजार एकसौ अठाईस अर अवशेष च्यारिसे साठका आठसे पचावनवां भाग होइ सो अवशेषके भाज्य भाणककों पंचकिर अपवर्तन किएं वाणवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग होइ सो इनकों समछेद करि मिठाइ २६३५५९८०÷१७१ यामें समछेद विधानकिर वाणका प्रमाण २०२५०००÷१७१ घटाएं अवशेष २४३३०९८०÷१७१

कों आघाकीर १२१६५४९०÷१७१ अपनां भाग हारका भाग दिएं ७११४३३७÷१७१ कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है। बहुरि समछेद किर अपनें अंशकिर जोड्या हुवा जो वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४९०÷१७१ ताका वर्ग्ग किर १४७९९९१४६९४०१००÷२९२४१ यामें पूर्वोक्त घनुषकी कृति १३१७७९९००००००÷३६१ ताका अर्द्धप्रमाण ६५८८९९५००००००÷३६१ कों भाज्य भाजककों इक्यासी गुणां किर समछेद किर ५३३७०८५९५०००००÷२९२४१ जोडिए २०१३७०००६४४०१००÷२९२४१ याका वर्गम् छका जो प्रमाण १४१९०४९०÷१७१ तामे वृत्त विष्कंभ १२१६५४९०÷१७१ कों घटाइ अवशेष वीस छाख पचीस हजारकों एकसो इक्हत्तरियां भाग होइ सो इहां भाग हार उगणीस नवरूप स्थापि नव किर तिस भाज्यकों भाग दिएं दोय छाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग होइ सो वाणका प्रमाण है॥ ७६५॥

आगें अन्य प्रकार कीर धनुषकी कृति अर जीवाकी कृति ल्यावनैंकों करण सूत्र कहें हैं;—

इसुदलजुद्विक्खंभो चलगुणिदिसुणा हदे दु धणुकरणी। बाणकदिं छहिं गुणिदं तत्थूणे होदि जीवकदी।। ७६६।।

इषुद्रयुत्तिविष्कंभः चतुर्गुणितेपुणा हते तु धनुःकरणी । वाणकृतिं षड्भिः गुणितं तत्रोने भवति जीवकृतिः ॥ ७६६ ॥

अर्थ-वाणका अर्द्ध प्रमाण करि 'जोड्या हुवा विष्कंभ ताकों चौगुणा वाणका प्रमाण करि गुणें धनुषकी कृति हो है । वहुरि वाणकी कृतिकों छह गुणी करि ताकों तिस धनुषकी कृतिमें स्यों घटाएं जीवाकी कृति हो है। सो इस जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषै वाण दोय लाख पचीस हजा-रका उगणीसवां भाग ताकौं आधा करि ११२५००÷१९ याकौं नव करि समछेद करि १०१२५००÷१७१ पूर्वोक्त वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४९०÷१७१ विषै जोड़ि याकों १३१७९९०÷१७१ चौगुणा वाण ९०००००÷१९ करि गुणिए तहां गुण्य राशिका भाग-हार एकसौ इकहत्तरिकौं उगणीस नव गुणाकरि दोय जायगा स्थापिए १९।९ बहुरि गुणकारकी पांच विंदी गुण्य राशिक आगैं स्थापिए १३१७७९९००००० वहुरि गुणकारका नवका अंक कीर गुण्यका भागहार दोय जायगा स्थापन किया था तामें नवका अंककीर अपवर्त्तन करिए अव-शेष गुण्यका भाग हार उगणीस अर गुणकारका भागहार परस्पर गुणें तीनसै इकसिंठ भागहार होइ अैसें करतें धनुषकी ऋतिका प्रमाण १३१७७९९०००००÷३६१ हो है। बहुरि वाणका वर्गा कीर ५०६२५०००००÷३६१ ताकों छह गुणाकरि ३०३७५०००००÷३६१ तिस धनषको कृति १३१७७९९०००००÷३६१ मैंसौं घटाएं अबरोष १०१४०४९०००-000÷३६१ प्रमाण जीवाकी कृति हो है । असैं इसुहीणं विष्कंभ इत्यादि सात गाथानि करि कह्या जु विधान सो भरतादि क्षेत्रनि विषे अर हिमवन आदि कुलाचलनिविषे भी करना । जातैं जंबूद्वीपविषे इनका भी धनुषाकार क्षेत्र हो है। सो कैसें सो कहिए हैं। पूर्व पश्चिमकी तरफ क्षेत्र वा पर्वतिनका जो छंबाईका आदिविषै प्रमाण सोतौ जीवा जाननी । सो विजयार्द्धकै समीप भरतकी

प्रमाण सो दक्षिण भरतकी जीवा है । विजयार्धकी उत्तर दिसाका तटका प्रमाण विजयार्थकी जीवा है । हिमवतके समीप भरतका प्रमाण संपूर्ण भरतकी जीवा है । हिमवत्का उत्तर तटका प्रमाण हिमवत्की जीवा है । महाहिमवतके समीप हैमवतका प्रमाण हैमवतकी जीवा है । महाहिमवतके उत्तर तटका प्रमाण महाहिमवतपर्यंतकी जीवा है । निषद्धके समीप हरिका प्रमाण हरिकी जीवा है । निषद्धके उत्तर ताटका प्रमाण सो निषद्धकी जीवा है । विदेश क्षेत्रका मध्यविषे विदेहका प्रमाण विदेहकी जीवा है । अभै पूर्व पश्चिम छंबाईका प्रमाण तो जैसे धनुपकों चिछा हो है तैसें जीवा जाननी । अर जैसें धनुष हो है तैसें जीवाका एक पार्धित छंगाय दूसरे पार्श्व पर्यंत जंबूद्वीपका जो तट परिधिरूप पाइए सो चाप जाननां । वा याकों धनुष वा धनुः पृष्ट भी कहिए । वहिर जैसें चिछा धनुषके वीचि वाणका क्षेत्र हो है तैसें तिस जीवाका मध्यतें छगाय सनमुख जंबूद्वीपका अंतपर्यंत जो प्रमाण सो वाण जाननां । असैंही उत्तर ऐरावत आदि क्षेत्र इपरीं आदि कुछा-चछनिका कथन जाननां । विशेष इतना जहां उत्तर ताटका कहा है तहां दक्षिण तट जाननां । क्षेत्र कुछाचछनिका जो नाम है सो तही नाम जाननां ॥ ७६६ ॥

आगैं अब दक्षिण भरत अर विजयार्द्ध अर उत्तर भरत क्षेत्रके वाण स्यावनेंकों सूत्र कहैं हैं;—

#### रूपिगिरिहीणभरहव्वासद्छं द्विखणड्डभरहद्यू । णगजुद् णगसरम्रत्तरभरहजुदं भरहिखदिवाणो ॥ ७६७ ॥

रूप्यगिरिहीनभरतव्यासदछं दक्षिणार्वभरतेपुः । नगयुते नगशरः उत्तरभरतयुते भरतक्षेत्रवाणः ॥ ७६७ ॥

अर्थ — रूप्य गिरि जो विजयार्द्र ताका व्यास योजन प्रचास सो भरतका व्यास पांचसे छवीस छह कलामेंसों घटाइ अवरोष ४७६६÷१९ कों आघा किएं दोयसे अठतीस योजन तीन कला प्रमाण दक्षिण आधा भरतका वाण हो है। यामें विजयार्द्ध पर्वतका व्यास पचास योजन जोड़े दोयसे अठयासी योजन तीन कला प्रमाण विजयर्द्धका वाण हो है। यामें उत्तर भरतका व्यास दोयसे अठतीस योजन तीन कला जोड़े पांचसे छवीस योजन छह कला संपूर्ण भरतका वाण हो है। इन तीनों वाणिनके समछेद किर अपनां अपना अंश मिलाएं दक्षिण भरतका च्यारि हजार पांचसे पचीसका उगणीसवां भाग विजयार्द्ध पांच हजार च्यारिसे पिचहत्तरिका उगणीसवांभाग संपूर्ण भरतका दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण जाननां॥ ७६७॥

आगें हिमवत आदि पर्वतानिका अर हैमवत आदि क्षेत्रनिका वाण ल्यावनैंकीं करण सूत्र कहैं हैं:---

# हिमणगपहुर्दावासो दुगुणो भरहूणिदो य णिसहोत्ति । ससवाणा णिसहसरो सविदेहदलो विदेहस्स ॥ ७६८ ॥

हिमनगप्रभृतिन्यासः द्विगुणः भरतोनितश्च निपधांतम् । स्वस्ववाणा निषधशरः साविदेहद्रुः विदेहस्य ॥ ७६८ ॥

अर्थ-हिमवत पर्वत आदिका व्यास दूणा करि भरतका व्यास घटाएं निषध पर्यंत स्वकीय स्वकीय वाण हो हैं। सो एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ हिमतव आदिकी दोय च्यारि आठ सोल्ह बत्तीस शलाकानिका कीत क्षेत्र होइ असैं त्रैराशिक करि अपवर्तन किएं हिमवत आदिका व्यास हो है। सो हिमवतका वीस हजारका हैमवतका चाछीस हजारका महा हिमवतका असी हजारका हरिका एक लाख साठि हजारका निषधका तीन लाख वीस हजारका उगणी-सवां भाग प्रमाण व्यास है। सो याकों दूणा करि यामें सर्वत्र भरतका वाण दश हजारका उन्निस्त्रां भाग घटाएं हिमवत आदिका क्रमतें तीस हजार एक लाख ४००००÷१९। ८००००÷१९। १६०००० ÷ १९। ३२०००० ÷ १९। ६४०००० ÷ १९। पचास हजार तीन लाख दश हजार छह ळाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण वाण जाननां । बहुरि निषधका वाण छह ळाख तीस हजारका उगणीसवां भाग तामैं विदेहके व्यास छह लाख चालीस हजारका उगणीसवां भाग ताका आधा तीन छाख वींस हजारका उगणीसवां भाग जोड़े अर्द्ध विदेहका वाण नव छाख पचास हजारका उनगीलको भाग प्रमाण हो है। अब इन वाणनकों धीर तिन क्षेत्र वा पर्वतनिकी जीवा कृति अर धनु: कृतिकौं हसुद्दीणं विष्कंभं इत्यादि करण सूत्र करि ल्याईए सो कहिएं हैं। दक्षिण भरत विषे समछेदरूप वाण च्यारि हजार पांचसे पचीसका उगणीसवां भाग ताकों जंबू-द्वीपका व्यास लाख योजन सो इहां वृत्त विष्कंभ जाननां । ताकों उगणीसकरि समछेद करि १९-०००००÷१९ यामैंसों घटाइए १८९५४७५÷१९ अब शेषकीं चौगुणा वाण १८१००÷१९ करि गुणें ३४३०८०९७५००÷३१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्गा भूल प्रहण करि १८-५२२४÷१९ अपनां भाग हारका भाग दीएं नव हजार सातसै अठतालीस योजन बारह उगणी-सवां भाग प्रमाण दक्षिण भरत क्षेत्रकी छुद्ध जीवा हो है। बहुरि वाण ४५२५÷१९ का वर्ग करि २०४७५६२५÷३६१ याकों छह गुणा करि १२२८५३७५०÷३६१ यामैं तीह जीवाकी कृति ३४३०८०९७५०० कों जोड़े ३४४३०९५१२५०÷३६१ धनुषकी कृति हो है । याका वर्गा मूळ ग्रहण करि १८५५५÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं नव हजार सात सै छयासिठ योजन एक उगणीसवां भाग प्रमाण दक्षिण भरतका धनुष हो है । बहुरि विजयार्द्ध विषे समछे-दरूप वांण पांच हजार च्यारिसै पिचहत्तरिका उगणीसवां भाग प्रमाण ताहि समच्छेदरूप वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीतवां भाग प्रमाणमेंसौं घटाइ अवशेष १८९४५२५÷१९ कौं चौगुणा वाणका प्रमाण २१९००÷१९ करि गुणें ४१४९००९७५००÷३६१ विजयाईकी जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग मूळ प्रहण किर २०३६९१÷१९ अपनां भागहारका भाग दीएं दश हजार सातसै वीस योजन अर ग्यारह उगणीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्ध पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण ५४७५÷१९ का वर्ग करि २९९७५६२५÷३६१ ताकौ छह गुणा करि १७९८५३७५०÷३६१ तीह विषे पूर्वोक्त जीवाकी कृति ४१४९००९-७५००÷३६१ जोड़ें ४ १६६९९५१२५०÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्ग मूळ प्रहण करि २०४१३२÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं दश हजार सात सै तियालीस योजन अर पंद्रह उगणीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्ध पर्वतका धनुप हो है । वहुरि उत्तर भरतका समछेद रूप वांण दश हजारका उगणीसवां भाग ताकौं समछेदरूप वृत्त विष्कंभ उगणीस छाखका उगणीसवां भाग प्रमाणमेंसौं घटाइ अबरोष १८९०००÷१९ कीं चौगुणा वाण ४००००÷१९ कीर गुणें ७५६०००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग मूळ प्रहण करि २७४९-५४÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं चै।दह हजार च्यारिसै इकहत्तरि योजन पांच उगणीसवां प्रमाण उत्तर भरत क्षेत्रकी जीवा हो है । बहुरि वाण १००००÷१९ का वर्ग करि १०००००००÷३६१ ताकों छह गुणा करि ६०००००००÷३६१ यात्रिषे जीवाकी कृति ७५६०००००००÷३६१ जोड़ें ७६२०००००००÷३६१ धनुपकी कृति हो है। याका वर्ग्ग मूल प्रहण करि २७६०४३÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं चौदह हजार पांचसै अठाईस योजन अर ग्यारह उगणीसवां भाग प्रमाण उत्तर भरत क्षेत्रका धनुप हो है। बद्धीर हिमवत पर्वतका वाण तीस हजारका उगणीसवां भाग ताकीं वृत्त विष्कंभ उग-णीस लक्षका उगणीसवां भाग मैं सौं घटाइ अवशेष १८७००००÷१९ की चौगुणावाण १२००००÷१९ करि गुणें २२४४०००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्व मूल प्रहण करि ४७३७०९÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं चौईस हजार नवसै वत्तीस योजन अर किछू घाटि एक उगणीसवां भाग प्रमाण हिमवतकी जीवा हो है। बहुिर वाण ३००००÷१९ का वर्ग करि ९०००००००÷३६१ याकों छह गुणां करि ५४००००००÷३६१ तीह विषे जीवाकी कृति २२४४०००००००÷३६१ जोडें धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल प्रहण करें ४७९३७४÷१९ अपनां भाग हार उगणीस १९ का भाग दिएं पचीस हजार दोय सै तीस योजन अर च्यारि उगणीसवां भाग प्रमाण हिमवत पर्वतका धनुषहो है। बहुरि हैमवत क्षेत्रका वाण हजारका उगणीसवां भाग ताकौं वृत्त विष्कंभ उगणीसवां भागमैंसौं घटाइ अवशेष १८३००००÷१९ कौं चौगुणा वाण २८०००÷१९ करि गुणें ५१२४००००००÷३६१ जीवांकी कृति हो है। याका वर्ग मूल प्रहण करि ७१५८२२÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं सैंतीस हजार छसै वहतिर योजनां अर किंचिदून सोल्ह उगणीसवां भाग प्रमाण हैमवत क्षेत्रकी जीवा हो है। बहुरि ७००००÷१९ वर्ग करि ४९०००००००÷३६१ ताकों छह गुणां करि २९४०००००००÷३६१ यामैं जीवाकी कृति ५१२४०००००००÷३६१ जोड़ें ५४१ ८०००००००÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्मा मूल ग्रहण करि ७३६०७०÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं अठतीस हजार सातसै चालीस योजन अर दश उगणीसवां भाग प्रमाण हैमवत क्षेत्रका घनुष हो हैं । बहुरि महा हिमवत पर्वतका वाण एक लाख पचास हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैंसौं घटाइ अवशेष १७५०००÷१९ कों चौगुणा वाण ६०००००÷१९ करि गुणें १०५००००००००÷ ३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग्ग मूल प्रहण करि १०२४६९५÷१९ अपना भाग हारका भाग दिएं तरेपन हजार नवसै इकतीस योजन अर छह उगणीसवां भाग प्रमाण महा हिमवत पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण १५००००÷१९ का वर्ग्गकरि २२५००००००० याकों छह गुणाकरि १३५००००००००÷३६१ याविषै जीवाकृति १०५०००००००÷३६१ जोड़ें ११८५००००००००÷३६१ घनुषकी कृति हो है। या वर्ग्ग मूल प्रहण करि १०८८-५७७÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं सत्तावन हजार दोयसै तरेणवै योजन अर दश उगणीसवां भाग प्रमाण महा हिमवत पर्वतका धनुष हो है। बहुरि हरि क्षेत्रका वाण तीनलाख दश हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैंसैं घटाइ अवशेष कौं १५९००००÷१९ चौगुणा वाण १२४००००÷१९ किर गुणें १९७१६००००००००÷ ३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग्ग मूळ ग्रहण कीर १४०४१३६÷१९ अपनां भाग-हार उगणीस १९ का भाग दिएं तिहेत्तरि हजार नवसै एक योजन अर सत्तरह उगणीसवां भाग प्रमाण हिर क्षेत्रकी जीवा हो है। बहुरि वाण ३१००००÷१९ का वर्ग्गकिर ९६१०००००-०००÷३६१ ताकौं छह गुणांकरि ५७६६ विंदी ८÷३६१ यामैं जीवाकी कृति १९७१६ विंदी ८÷३६१ जोड़ें २५४८२ विंदी ८÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्ग्ग मूळ प्रहण किर १५९६३०८÷१९ अपनां भाग हार उन्नीसका भाग दिएं चौरासी हजार सोठह योजन च्यारि उग-णीसवां भाग प्रमाण हरिवर्ष क्षेत्रका धनुष हो है। बहुरि निषध यर्वतका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैंसों घटाइ अवशेष १२७००००÷१९ को चौगुणा वाण २५२००००÷१९ करि गुणें ३२००४ विंदी ८÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग्गमूल प्रहण किर १७८८९६६÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं चौराणवै हजार एकसौ छप्पन योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण निषध पर्वतकी जीवा हो है। बहुरि वाण ६३००००÷१९ का वर्ग्ग किर ३९६९ विंदी ८÷३६१ ताकों छह गुणा करि २३८१४ विंदी ८÷३६१ तामें जीवाकी कृति ३२००४ विंदी ८÷३६१ जोड़े ५५८१८ विंदी ८÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्गमूल प्रहण करि २३६२५८३÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं एकछाख चौईस हजार तीनसै छियार्छीस हजार योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण निषध पर्वतका धनुष हो है। बहुरि अर्द्ध विदेहका वाण नवठाख पचास हजार योजनका उगणीसवां भाग ताकौं वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैं-सौं घटाइ अबरोष ९५००००÷१९ को चौगुणा वाण ३८०००००÷१९ करि गुणें ३६१ विदी १०÷३६१ जीवाकी ऋति होइ याका वर्गमूल प्रहण करि १९÷१९ विदी ५ अपनां भागहार १९ का भाग दिएं एक छक्ष योजन प्रमाण अर्द्ध विदेहकी जीवा हो है। बहुरि वाण ९५०००० ÷१९ का वर्मा करि ९०२५÷३६१ विंदी ८ याकों छह गुणा करि ५४१५÷३६१ विंदी आठ यामैं जीवा कृति ३६१÷३६१ विंदी १० जोड़े ९०२५÷३६१ विंदी ९ धनुषकी कृति हो है। याका वर्गमूल प्रहण करि ३००४१६४÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं एक लाख अठावन हजार एकसो चौदह योजन विदेह क्षेत्रका अर्द्ध मध्यविषै धनुष हो है। बहुरि अैसैं

ही दक्षिण भरतवत् उत्तर ऐरावतका विजयार्द्भवत् विजयार्द्धका संपूर्ण भरतवत् संपूर्ण ऐरावतका हिमवत शिखरी पर्वतका हैमवत हैरण्यवत्क्षेत्रका महाहिमवत् रुक्मी पर्वतका हरिवत् रम्यकक्षेत्रका निषधवत् नील पर्वतका अर्धविदेह वत् अर्द्ध विदेहका वाण जीवा धनुः पृष्टका कथन जाननां ॥ ७६८ ॥

आगैं दक्षिण भरतादि क्षेत्र या पर्व्वतानिका जीवा धनुधनिके पूर्वे ल्याए अंक नव गाथानि करि कहें हैं:—

#### द्क्तियणभरहे जीवा अडचउसगणवय होंति वारकला। चापं छछकसगसयणवयसहस्सं च एककला॥ ७६९॥

दक्षिणभरते जीवा अष्टचतुःसप्तनव भवंति द्वादशकलाः । चापं षट्षट्सप्तशतनवसहस्रं च एककला ॥ ७६९ ॥

अर्थ—दक्षिण भरत क्षेत्रविषै जीवा आठ च्यारि सात नव इन अंकिन किर नत्र हजार सातसै अठताळीस योजन अर बारह कळा प्रमाण है। बहुरि तिसहीका चाप जो धनुष सो छ्यासिठ अधिक सातसै किर सिहत नव हजार योजन अर एक कळा प्रमाण है।। ७६९ ॥

## वेयढूंते जीवा णभदुगसगदहसहस्सेगारकला । तेदालसगणभेकं पण्णरसकला य तचावं ॥ ७७० ॥

विजयां भोत जीवा नभोद्विकसप्तदशसहस्रैकादशकला ।

त्रिचत्वारिंशत् सप्त नभः एकं पंचदशकलाश्च तचापं ॥ ७७० ॥

अर्थ—विजयार्द्धका अंत विषे जीवा विंदी दोइ सात इन अंकिन कीर सातसे वीस सिहत दश हजार योजन अर ग्यारह कला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप तियालीस सात विंदी इन अंकिन किर दश हजार सातसे तियालीस योजन अर पंद्रह कला प्रमाण है ॥ ७००॥

# भरहस्संते जीवा इगिसगचउचोइसं च पंचकला । चावं अडदुगपणचडरेकं एकारसकला य ॥ ७७१ ॥

भरतस्यांते जीवा एक सप्त चतुश्चतुर्दश च पंचकलाः । चापं अष्टद्विकपंचचतुरंके एकादशकलाः च ॥ ७७१ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रका अंत विषे एक सात च्यारि चोदह इन अंकिन करि चौदह हजार च्यारिसै इकहत्तरि योजन अर पांचकला प्रमाण है। वहुरि ताका चाप आठ दोय पांच च्यारि एक इन अंकिन करि चौदह हजार पांचसै अठाईस योजन अर ग्यारह कला प्रमाण है।। ७७१।।

# हिमवण्णगंत जीवा दुगतिगणवचउदुगं कला चूणा। चावं णभतियदुगपणवीससहस्सं च चारिकला॥ ७७२॥

हिमवन्नगांते जीवा द्विकत्रिकनयचतुर्द्रयं कला चोना । चापं नभस्त्रिद्विपंचविंशतिसहस्रं च चतुःकला ॥ ७७२ ॥

अर्थ — हिमवत पर्वतका अंतिविषे जीवा दोय तीन नव च्यारि दोय इन अंकिन करि चौईस हजार नवसै बत्तीस योजन अर किंचिद्न एक कला प्रमाण है। वहुरि ताका चाप विदी तीन दोय पांच इन अंकिन किर पांच हजार दोयसै तीस तीह किर अधिक वीस हजार योजन अर च्यारि कला प्रमाण है ॥ ७७२ ॥

> हेमवदंतिमजीवा चउसगछस्सगाति उणसोलकला । धणुहं णभचउसगअडतिण्णि विसेसहियद्सयकला ॥ ७७३ ॥ हेमवतांतिमजीवा चतुःसप्तषट्सप्तत्रयः ऊनषोडशकला ।

घनुः नभश्चतुःसप्ताष्टत्रीणि विशेषाधिकदशकला ॥ ७७३ ॥

अर्थ—हैमवत क्षेत्रका अंत विषै जीवा च्यारि सात छह सात तीन इन अंकिन किर सैं-तीस हजार छसै चहौत्तिर योजन अर किछू घाटि सोछह कछा प्रमाण है। बहुरि ताका धनुष विंदी च्यारि सात आठ तीन इन अंकिन किर अठतीस हजार सातसै चाछीस योजन अर किछू अधिक दश कछा प्रमाण है।। ७७३।।

> महिहमवचरिमजीवा इगतिणवत्तिद्यपंच छक्ककला । तचावं तियणवदुगसगवण्णसहस्स दसयकला ॥ ७७४ ॥

महाहिमवचमरजीवा एकत्रिनवत्रितवपंच षट्कलाः । तचापं त्रिनवद्विसप्तपंचाशत्सहस्रं दशकलाः ॥ ७७४ ॥

अर्थ—महाहिमवत पर्वतका अंत विषे जीवा एक तीन नव तीन पंच इन अंकिन किर तरेपन हजार नवेस इकतीस योजन अर छह कला प्रमाण है। बहुरि ताका चाप तीन नव दोय इन अंकिन किर दोयसे तेरणवै तिन किर सिहत सत्तावन हजार योजन अर दश कला प्रमाण है। ७७४।

हरिजीवा इगिणभणवितयसत्तयमिह कलावि सत्तरसा । चावं सोलसणभचडसीदिसहस्सं च चारि कला । ७७५ ॥ हरिजीवा एकनभोनवित्रसप्तक इह कला अपि सप्तदश।

चापं पोडरानभश्चतुरशातिसहस्रं च चतस्रः कलाः ॥ ७७५ ॥

अर्थ—हिरिक्षेत्र विषे जीवा एक विंदी नव तीन सात इन अंकिन किर तेहत्तिर हजार नवसै एक योजन अर सत्तरह कला प्रमाण है। बहुरि ताका चाप सोल्ह विन्दी इन अंकिन किर सोल्ह तिन किर अधिक चौरासी हजार योजन अर च्यारि कला प्रमाण है। ७७५॥

णिसहावसाणजीवा छप्पणइगिचारिणवय दोण्णि कला । धणुपुटं छादालतिचर्चासेकं च णवय कला ॥ ७७६ ॥

निषघावसानजीवा षट्पंचकचतुर्नवकं द्वे कछे।

## जीवदु विदेहमज्झे लक्खा परिहिदलमेवमबरद्धे। माहवचंदुद्धरिया गुणधम्मप्रसिद्ध सन्वकला॥ ७७७॥ जीवाद्धयं विदेहमध्ये लक्षं परिधिदलं एवमपरार्धे। माधवचंद्रोद्धताः गुणधर्मप्रसिद्धाः सर्वकलाः॥ ७७७॥

अर्थ—विदेहके मध्य जीवा अर धनुष ए दोऊ कमतें जीवा तो लक्ष योजन प्रमाण अर धनुष्य जंबूद्दीपकी परिधिका जो प्रमाण ३१६२२७ कोश ३ दंड १२८ अंगुल १३१ ताके अर्द्ध प्रमाण किल्लू घाटि एक लाख अठावन हजार एक सो चौदह योजन प्रमाण है। ऐसें ही ऐरा-वतादिक क्षेत्र वा पर्वतिनका कथन अर दूसरी तरफका आधा जंबूद्दीप विषे जाननां। बहुरि गुण किहिए चिला जीवा अर धर्म किहिए धनुष तिनिवषे प्रसिद्ध किहए पूर्वें कही ऐसी जु सर्वकला किहिए योजनका अंश ते माधव किहिए नारायण नव अर चंद्र किहिए चंद्रमा एक इन अंकिन किर उगणीस भए तिनकिर उद्भूत किहिए भागरूप जाननी। भावार्थ— पूर्वें जो जीवा अर धनुषका कथन विषे कला कही है सो एक कलाका प्रमाण एक योजनका उगणीसवां भाग जाननां। बहुरि गुण धर्म्म इत्यादि पदका दूसरा अर्थ किहिए हैं—गुण ज्ञानादिक धर्म्म अहिंसादिक विषे प्रसिद्ध ऐसी जु सर्व कला चातुर्य तातें माधवचंद्र नाम त्रैनिय देव ताकिर उद्भृत किहए प्रकाशित हैं। भावार्थ— माधव चंद्र आचार्यने गुण धर्म संबंधी सर्वकला प्रगट करी हैं ऐसा दूसरा अर्थ भी जाननां। ७७७॥

आगैं जीवानिकी चूलिका अर धनुषनकी पार्श्वभुजाकौं कहैं है;—

पुन्ववरजीवसेसे दिलिदे इह चूलियात्ति णाम इवे । धणुदुगसेसे दिलिदे पासग्रुजा दिनखणुत्तरदो ॥ ७७८ ॥ पूर्वापरजीवाशेषे दिलिते इह चूलिका इति नाम भवेत् । धनुर्द्विकशेषे दिलिते पार्श्वभुजः दक्षिणोत्तरतः ॥ ७७८ ॥

अर्थ—दक्षिणविषे तो भरतादिक विषे अर उत्तरविषे ऐरावतादिविषे जो पूर्वापर जीवा कहिए पहले अर पीछे कही जे जीवा तिनविषे अधिक प्रमाणमें सों हीन प्रमाण घटाइ अबशेष रहे ताका आघा किएं जो प्रमाण होइ ताका चूलिका असा नाम हो है । बहुरि पूर्व अपर धनुषनिविषे अधिकमेंसों हीन घटाइ अबशेषकों आधा किएं जो प्रमाण होइ ताका नाम पार्श्वमुजा है सो इसहीकों कहें हैं । पहलें कह्या दक्षिण भरत ताकी जीवा नव हजार सातसे अठतालीस योजन वारह कला अर ताक पीछें कह्या विजयाई ताकी जीवा दश हजार सातसे वीस योजन ग्यारह कला इन दोऊनिविषे अधिक प्रमाण विजयाई को जीवा तामें हीन प्रमाण दक्षिण भरतकी जीवा घटाइए तव अबशेष नवसे बहत्तरि योजन रहे अर ग्यारह कलामें बारह कला घटै नाहीं तातें एक योजन घटाइ ताकी उगण्यास कलामेंसों बारह कला घटाइ अवशेष सात कला ग्यारह कलाविषे मिलाएं नवसे इकहत्तरि योजन अर अठारह कला होइ ताका आधा करनां सो विषम राशिका आधा न होइ तातें योजन प्रमाणमेंसों एक घटाइ अवशेष नवसे सत्तरिका आधा किएं च्यारिसे पिच्यासी तो योजन होइ अर घटाया एकका आधा ३ अर अठारह कलाका आधा करने तिनका समछेद करि के निलाएं

सैंतीस अठतीसवां भाग होइ सो विजयार्द्ध पर्वतकी चूलिका च्यारिसै पिच्यासी योजन अर सैंतीस अठतीसवां भाग प्रमाण है। विजयार्द्धका उत्तर तटकी सूधितैं दक्षिण तट एक तरफ इतनां घटि है। बहुरि दक्षिण भरतका चाप नव हजार सातसै छ्यासिठ योजन एक कला अर विजयार्द्धका चाप दश हजार सातसै तियालीस योजन पंद्रह कला सो अधिकमैंसौं हीन घटाइ अबशेष नयसै सत-हत्तरि योजन चौदह कला होइ ताका पूर्ववत आधा किएं च्यारिसै अठ्यासी योजन अर तेतीस अठतीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्धकी पार्श्वभुजा हो है। विजयार्द्धका उत्तर तटतें लगाय चापके प्रमाणतें विजयार्द्धका दक्षिण तटतें लगाय चाप एक तरफ इतनां घाटि जाननां । असैंही विजयार्द्धकी जीवावा चाप संपूर्ण भरतकी जीवा चापविषै घटाइ अबशेषकों आधा किएं संपूर्ण भरतकी चूलिका वा पार्श्वमुजा हो है । संपूर्ण भरतकी जीवा चाप हिमवत पर्वतकी जीवा चापविषे घटाइ अबरोषकों आघा किएं हिमवत पर्वतकी चूळिका वा पार्श्वभुजा हो है। सो हिमवतकी चूळिका पांच हजार दोयसै तीस योजन पंद्रह अठतीसवां भाग अर पार्च्यभुजा पांच हजार तीनसै पचास योजन इक-तीस अठतीसवां भाग प्रमाण है। महा हिमवतकी चूलिका आठ हजार एकसौ अठाईस योजन नव अठतीसवां भाग अर पार्श्वभुजा नव हजार दोयसै छिहंतरि योजन उगणीस अठतीसवां भाग प्रमाण है। निषधकी चूलिका दश हजार एकसौ सत्ताईस योजन दोय उगर्णीसवां भाग अर पार्श्वभुजा वीस हजार एकसौ पैंसिट योजन पांच अठतीसवां भाग प्रमाण है। अर्धविदेहकी चूलिका दोय हजार नवसै इक्रईस योजन अठारह उगणीसवां भाग अर पार्श्वभुजा सोल्ह हजार आठसै तियासी योजन उगर्णास अंडतीसवां भाग प्रमाण हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र चूळिका वा पार्श्वभुजाका प्रमाण ल्यावनां ॥ ७७८ ॥

आगें भरत ऐरावत क्षेत्रनिविषे काल्के वर्त्तनेका अनुक्रमकों प्रतिपादन करे हैं;— भरहेसुरेवदेसु य ओसप्पुस्सिपिणित्ति काल्रदुगा । उस्सेधाउवलाणं हाणीवङ्गी य होतित्ति ॥ ७७९ ॥ अर्थ—सुषम सुषम १ अर सुषम १ अर सुषम दुःषम १ अर दुःप्रमसुषम १ अर दुःषम अर अतिदुःषम १ असैं क्रमकिर पहला अवसिर्णिणीकाल छह भेद संयुक्त है। बहुरि दूसरा उत्सिर्णिणी काल इसतैं विपरीत अनुक्रम किर छह भेद संयुक्त है। तहां अंति दुःषम १ दुषम १ सुषम १ सुषम धुषम औसा क्रम जांननां॥ ७८०॥

आगैं प्रथमादि कालनिका स्थिति प्रमाण कहैं हैं;---

चदुतिदुगकोडकोडी वादालसहस्सवासहीणेकं। जद्धीणं हीणदलं तित्तयमेत्तिहिदी ताणं॥ ७८१॥

चतुिस्त्रद्विककोटिकोटिः द्वाचत्यारिंदात्तहन्त्रवर्पहीनैकन् । उद्घीनां हीनदरुं तावन्मात्रा स्थितिः तेषां ॥ ७८१ ॥

अर्थ—तिन छहैं। कालनिकी कमतें स्थिति सुषम सुपमकी च्यारि कोड़ा कोड़ी सागर, सुषमकी तीन कोड़ाकोड़ी सागर सुषम दु:षमकी दोय कोड़ा कोड़ी सागर दु:षम सुषमकी च्यारि कोडाकोड़ी सागर सुषमकी तीन कोडाकोड़ी सागर, सुषम दुषमकी दोय कोडाकोड़ी सागर, सुषम दुषमकी दोय कोडाकोड़ी सागर दु:षम सुषमकी वियालीस हजार वर्ष घाटि एक कोडाकोड़ी सागर, दुषमकी घटाया प्रमाण ४२००० का आधा इकईस हजार वर्ष, अतिदु:षमकी भी इकईस हजार वर्ष प्रमाण जाननी ॥ ७८१॥

आगें छह काल संबंधी जीवंनिका आयु प्रमाण कहें हैं;—
तत्थादि अंत आफ तिदुगेकं पछपुन्वकोडी य ।
वीसिहयसयं वीसं पण्णरसा होंति वासाणं ॥ ७८२ ॥
तत्रादौ अंते आयुः त्रिद्धिकैकं पत्यं पूर्वकोटिः ।
विशाधिकशतं विशं पंचदश भवंति वर्षाणां ॥ ७८२ ॥

अर्थ—तहां इन कालिन विषे प्रथम काल्के आदि विषे जीवनिका आयु तीन पत्य है। ताके अंत विषे दोय पत्य है। बहुरि सोई दोय पत्य आयु द्वितीय काल्के आदि विषे है ताके अंत विषे एक पत्य है। बहुरि सोई एक पत्य आयु तृतीयकालके आदि विषे है ताके अंत विषे कोटि पूर्व वर्ष प्रमाण है। बहुरि सोई कोटि पूर्व वर्षका आयु चतुर्थ काल्का आदि विषे है ताके अंत विषे एक सौ वीस वर्ष प्रमाण है। बहुरि सोई एकसौ वीस वर्षका आयु पंचम काल्के आदि विषे है ताके अंत विषे है ताके अंत विषे वीस वर्षका आयु है। बहुरि सोई वीसवर्षका आयु पष्टम काल्का आदि विषे है ताके अंत विषे पंद्रह वर्ष प्रमाण आयु है। ७८२।

तैसैंही मनुक्षनिकी उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

तिदुगेककोसम्रद्यं पणसयचावं तु सत्तरदणी य । दुगमेकं चय रदणी छकालादिम्हि अंतिम्हि ॥ ७८३ ॥

त्रिद्विकेकक्रोशमुदयः पंचशतचापं तु सप्तरत्नयः च । द्विकमेकं च रिलः षट्कालादौ अंते ॥ ७८३ ॥

अर्थ — मनुक्षनिके शरीरकी उचाई प्रथम कालकी आदि विषै तीनकोश ताके अंत विषै दोय कोश सोई दूसरा कालकी आदि विषै दोय कोश ताके अंत विषै एक कोश सोई तृतीय कालकी आदि विषै एक कोश ताके अंत विषै एक कोश ताके अंत विषै पांचसै धनुष सोई चतुर्थ कालकी आदि विषै पांचसै धनुष अंत विषै सात हाथ सोई पंचम कालकी आदि विषै सात हाथ अंतविषै दोय हाथ सोई षष्टम कालकी आदि विषै दोय हाथ अर अंत विषै एक हाथ प्रमाण है। ऐसैं छह कालिनका आदि अंत विषै मनुक्षनिका उत्सेध जाननां।। ७८३।।

आगें छह काल वर्त्ती मनुक्षनिका वर्णका अनुक्रम कहैं हैं;---

उदयरवी पुष्णिद् पियंगुसामा य पंचवण्णा य । छुक्खसरीरावण्णे धृमसियामा य छक्काले ॥ ७८४ ॥

उदयरवयः पूर्णेदवः प्रियंगुश्यामाश्च पंचवर्णाश्च । रूक्षशरीरावर्णाः धूमश्यामाः च षट्काले ॥ ७८४

अर्थ — प्रथम काल विषे मनुक्ष उदय होता सूर्यके समान वर्ण युक्त हैं। दूसरे काल विषे संपूर्ण चंद्रमा समान वर्ण युक्त है। तीसरे काल विषे हरित स्थाम वर्ण संयुक्त हैं। चौथा काल विषे पांची वर्ण संयुक्त हैं। पांचवां काल विषे कांति करि हीन दूखा मिश्र रूप पांच वर्ण संयुक्त हैं। छठा काल विषे धुवांवत् स्थाम वर्ण संयुक्त हैं। ऐसें छह कालिन विषे वर्णका अनुक्रम जाननां॥ ७८४॥

आगैं तिनके आहारका अनुक्रम कहैं हैं;—

अद्वमछद्वचन्थेणाहारो पडिदिणेण पायेण । अतिपायेण य कमसो छक्काछणरा हवंतिात्ते ॥ ७८५ ॥

अष्टमष्टचतुर्थेनाहारः प्रतिदिनेन प्रायेण । अतिप्राचुर्येण च त्रमशः षट्काल्नरा भवंतीति ॥ ७८५ ॥

अर्थ—पहला काल विषे अष्टम वेलायां किहए तीन दिनके आंतिरे आहार करे हैं। बहुरि दूसरा काल विषे षष्टम वेलायां किहए दोयदिनके आंतिरे आहार करे है। बहुरि तीसरा काल विषे चतुर्थ वेलायां किहए एक दिनके आंतिरे आहार करे है। बहुरि चौथा काल विषे प्रति दिन किहए दिन प्रति एक वार आहार करे है। बहुरि पांचवां काल विषे प्रायण किहए बहुतवार आहार करे है। बहुरि छठा काल विषे अतिपाएण किहए अति प्रचुर वृत्ति किरे वारंवार आहार करे हैं। ऐसें छह कालनि विषे मनुक्षनिके आहारका अनुक्रम है।। ७८५।।

आगें भोग भूमियांनिकै आहारका प्रमाण कहै हैं;—

वद्रक्लामल्यप्पमकप्पहुमिदण्णिद्व्वआहारा । वरपहुदितिभोगभुमा मंदकसाया विणीहारा ॥ ७८६ ॥

वदराक्षामळकप्रमकल्पद्रुमदत्तदिव्याहाराः । वरप्रभृतित्रिभोगभूमानः मंदकषाया विनीहाराः ॥ ७८६ ॥ अर्थ सुषम सुषमादि तीन कालनि विषै उत्क्रष्टादि तीन भोग भूमिके उपजे मनुक्ष क्रमतैं वदरीफल अर अक्षफल अर आंवला प्रमाण कल्पवृक्षनिकीर दीया दिव्य आहार प्रहण करे हैं। बहुरि ते मंद कषायी हैं। बहुरि मल मूलादि नीहार किर रहित हैं॥ ७८६॥

आगै तिन भोगभूमियांनिकै कल्पवृक्षनिका प्रमाण कहैं हैं;—

तूरंगपत्तभूसणपाणाहारंगपुष्फजोइतरू । गेहेगा वत्थंगा दीवंगेहिं दुमा दसहा॥ ७८७॥

त्यींगपात्रभ्यणपानाहारांगपुःपःचोतितरयः । गेहांगा वस्त्रांगा दीपांगैः दुमा दशधा ॥ ७८७ ॥

अर्थ—वाजित्रनिके दाता तूर्योग अर पात्रनिके दाता पात्रांग अर आभूपणिनके दाता भूषणांग अर पीत्रनेकी वस्तुके दाता पानांग अर आहारके दाता आहारांग अर फ्र्लिनके दाता पुष्पांग अर उद्योतमई ज्योतिरंग अर मंदिरनिके दाता गृहांग अर वस्त्रनिके दाता वस्त्रांग अर दीपकिनके दाता दीपांग कल्प वृक्ष हैं। असैं कल्प वृक्ष दश प्रकार हैं॥ ७८७॥

आगैं भोगभूमिका स्वरूप कहैं हैं;---

दप्पणसम मणिभूमी चडरंगुलसुरसगंधमडगतणा । खीरेच्छुतोयमहुघदपूरिदवावीदहाइण्णा ॥ ७८८ ॥

दर्पणसमा मणिभूमिः चतुरंगुल्सुरसगंधमृदुनृणा । क्षीरेक्षुतोयमधुघृतपृरितवापीन्हदाकीर्णा ॥ ७८८ ॥

अर्थ—दर्पण जो आरसा तीह समान माणिमई भोगभूमि जाननी । बहुरि सो च्यारि अंगुळ ऊंचे भळा रस गंधसहित कोमळ तिणानि किर संयुक्त हैं । अर दुग्य वा मिष्ट रस वाः जळ वा मधु समान रस वा घृतकिर पूर्ण असी वावड़ी वा दह तिन किर व्यात हैं ॥ ७८८ ॥ आगैं भोगभूमियानिक उपजनें मरणेंका विधान गाथा तीन किर किहैं हैं;—

> जादजुगलेसु दिवसा सगसग अंगुद्दलेह रंगिदए । अथिरथिरगदि कलागुणजोवणदंसणगहे जंति ॥ ७८९ ॥

जातयुगलेषु दिवसाः सप्तसप्त अंगुष्ठलेहे रंगिते। अस्थिरस्थिरगत्योः कलागुणयौवनदर्शनप्रहे यांति॥ ७८९॥

अर्थ—माताके गर्भतें जुगपत स्त्री पुरुष युगल उपजे हैं। तिनके उत्पत्ति दिनसीं लगाय सात दिन पर्यंत अनुक्रमतें अंगूठाका चाटनां बहुरि ऊंचा वा नीचा होना बहुरि डिगता चलनां बहुरि स्थिर रूप नीकें चलनां बहुरि कला गुणका प्रहण होनां बहुरि यौवनका प्रहण होनां बहुरि परस्पर दर्शनका प्रहण होनां हो है। असैं गुणचास दिननि किर संपूर्णता हो है। ७८९।।

तद्दंपद्गिमादिमसंहदिसंठाणमज्जणामजुदा । सुल्रहेसुवि णो तित्ती तेसि पंचक्खविसएसु ॥ ७९० ॥ तदंपतीनामादिमसंहतिसंस्थानं आर्यनामयुताः । सुलभेषु अपि नो तृतिः तेषां पंचाक्षविषयेषु ॥ ७९० ॥

अर्थ—तिन दंपित कहिए स्त्री पुरुष जुगलिनके आदिका संहनन संस्थान हो है। नाराच संहनन हो है समचतुरस्त्र संस्थान हो है। बहुरि ते मंद कषायी हैं तातें आर्य ऐसे नाम संयुक्त हैं। बहुरि तिनके सुलभ पाए हैं पंच इन्द्रीनिके विषय तौभी तिन विषे तृप्ति न हो है। भावार्थ यहु जो विषयनिस्यों अरुचि न हो है। ७९०॥

# चरिमे खुद्जंभवसा णरणारि विलीय सरदमेघं वा । भवणतिगामी मिच्छा सोहम्मदुजाइणो सम्मा ॥ ७९१ ॥

चरमे क्षुतजृंभवशात् नरनार्यो विलीय शरन्मेघं वा । भवनत्रिगामिनः मिथ्याः सौधर्मद्वियायिनः सम्यंचः ॥ ७९१ ॥

अर्थ—आयुका अंत विषे पुरुष तो छींक करि, स्त्री जंभाई करि मरण पाइ शरद कालका मेघवत विलय हो हैं। तिनके शरीरका अंश भी पड़ा न रहै। बहुरि ते मरिकरि मिध्यादृष्टि तो भवन वासी व्यंतर ज्योतिष्क विषे उपजै हैं। अर सम्यगदृष्टी सौधर्म ईशान विषे उपजै हैं अन्यत्र नाहीं उपजै हैं। अंसे प्रथम कालकी आदि विषे उत्कृष्ट भोग भूमि है। बहुरि क्रमतें घटि दितीय कालकी आदि विषे मध्य भोगभूमि है। बहुरि क्रमतें घटि तृतीय कालकी आदि विषे जघन्य भोग भूमि है। क्रमतें घटि अंत विषे कुलकरादि होइ कर्मभूमि हो है।।। ७९१।

सो कर्म्मभूमिके प्रवेशका अनुक्रम अर तहां तिष्ठते कुलकरिनका स्वरूप तीन गाथानि करि प्रतिपादन करें हैं;—

## पछद्वमं तु सिद्धे तदिए कुलकरणरा पिडस्सुदिओ । सम्मदि खेमंकरधर सीमंकरधर विमलादिवाहणओ ॥ ७९२ ॥

पल्याष्टमे तु शिष्टे तृतीये कुळकरनराः प्रतिश्रुतिः । सम्मतिः क्षेमंकरधरः सीमंकरधरः विमलादिवाहनः ॥ ७९२ ॥

अर्थ—तृतीय काल विषे पल्यका आठवां भाग अबशेष रहे कुलकर मनुक्ष उपजें हैं। ते कोंन ? प्रतिश्रुति १ सन्मित १ क्षेमंकर १ क्षेमंघर १ सीमंकर १ सीमंघर १ विमलवाहन १ ॥ ७९२॥

## चक्खुम्म जस्ससी अहिचंदो चंदाहओ मरुदेशा । होदि पसेणजिदंको णाभी तण्णंदणो वसहो ॥ ७९३ ॥

चक्षुष्मान् यशस्त्री अभिचंदः चंद्राभः मरुद्देवः। भवति प्रसेनजितांकः नाभिस्तन्नंदनो वृषभः॥ ७९३॥

अर्थ — चक्षुष्मान १ यशस्त्री १ अभिचंद्र १ चंद्राभ १ मरुदेव १ प्रसेनजित १ नाभि १ असे चौदह कुल्कर हो हैं । तिस नाभिकुलकरका नंदन वृषभनाथ प्रथम तीर्थकर है ॥ ७९३ ॥

वरदाणदो विदेहे बद्धणराज्य खड्यसंदिद्वी । इह खित्तयकुळजादा केड्जाइब्भरा ओही ॥ ७९४ ॥ वरदानतो विदेहे बद्धनरायुषः क्षायिकसंदृष्टयः । इह क्षत्रियकुळजाताः केचिजातिसमरा अवध्यः ॥ ७९४ ॥

अर्थ—समीचीन पात्रके दान देनेके फल्तैं वांघी है मनुक्षायु जिनि अर पीछै क्षायिक सम्यन्दृष्टी भए असे जीव आइ कुलकर उपजें हैं। ते इहां क्षत्रिय कुल विषे उपजे हैं। यदापि कुलादिककी प्रवृत्ति अब हीन भई पर होनहार विषे हुएका उपचार कीर इनके कुलके क्षत्रिय हों, हिंगे तातें इनकों क्षत्रिय कुल विषे उपजे कहे। बहुरि ते कुलकर केई तो जातिस्मरण संयुक्त हैं, केंई अवधिज्ञान संयुक्त हैं।। ७९४।।

भागें कुलकरिनका शरीरका उत्सेध कहैं हैं;—

अद्वारस तेरस अडसदाणि पणुवीसहीणयाणि तदो । चावाणि कुलयराणं सरीरतुंगत्तणं कमसो ॥ ७९५ ॥

अष्टादश त्रयोदश अष्टशतानि पंचींवशतिहीनानि ततः। चापानि कुलकराणां शरीरतुंगत्वं क्रमशः॥ ७९५॥

अर्थ—अठारहते धनुष १८०० तेरह से धनुष १३०० धनुष्य आठसे धनुष ८०० तहां पीछैं पचीस पचीस घाटि धनुष ७७५।७५०।७२५।७००।६७५।६५०।६२५।६००।५७५।५५०। ५२५। प्रमाण प्रतिश्रुत आदि कुळकरिनके शरीरका उच्चत्व अनुक्रमतें जाननां ॥ ७९५ ॥

आगैं तिनका आयु कहैं हैं;---

आऊ पछदसंसो पढमे सेसेसु दसिह भजिदकमं । चरिमे दु पुट्यकोडी जोगे किंचूण तण्णवमं ॥ ७९६॥

आयुः प्रत्यदशांशः प्रथमे शेषेषु दशिमः भक्तक्रमः । चरमे तु पूर्वकोटिः योगे किंचिद्नं तन्त्रवमं ॥ ७९६ ॥

अर्थ—पहला कुलकरका आयु पत्यका दशवां भाग प्रमाण है। द्वितीयादि कुलकर-निका आयु क्रमतें दश दश गुणां भाग पत्यकों दीजिए तीह प्रमाण है। प१÷१००। प१०÷ १०००। प१÷१०००० प१÷१ ला० प१÷१ ला० प१÷१ को० प१÷१० कोड़ि। प१÷ १०० को०। प१÷१००० को० प१÷१०००० को०। प१÷लक्ष को० प१÷१० ल० को०। बहुरि अंतका नाभिकुल करका आयु पूर्व कोड़ि वर्ष प्रमाण है सो पूर्व कोडि वर्षका आयु विनां और कुलकरनिका आयुकों समलेद विधान किर मिलाइए तब पत्यके दशलाख कोडिका भाग दीजिये ऐसा होइ प११११११११११११११११०००००००००००। बहुरि सुगम अपवर्तन करनेंके अर्थ यामें पत्यका निवे लाख कोडिवां भाग प्रमाण ऋण मिलाइए पत्य १।९ बिंदी १३ सो समलेद करनेके अर्थ पूर्वराशिके भाज्य भागहारकों नव गुणां किएं औसा होइ प९९९९९-९९९९९÷९ बिंदी १३ या विषे ऋण प्रमाण जोड़े औसा होइ। प÷९ बिंदी १३ बहुरि भाज्यकों तेरह बिंदीनि कीर भाग हारकी तेरह विंदीनिका अपवर्त्तन किएं एक पल्यका नवमां भाग आया प १ बिंदी १३÷९ बिंदी १३ । बहुरि यामैं पूर्वे जो ऋण मिलाया था ताकूं उयूंका त्यूं घटाइ दिएं एक पल्यका नवमां भागमें पल्यका निवै लाख कोड़िवां भाग घट्या असे सबनिका जोड किंचिदून पल्यका नवमां भाग प्रमाण हो है । अब याका जोड़का विधान करण सूत्र कीर साघै है । अंत घणं गुण गुणियं आदि विहीणं रूऊणुत्तर भजियं । अंतका घन पल्यका दशवां भाग ताकौं गुणकार दशकरि गुणें पल्य भया । यामैं आदिका प्रमाण पल्य दशका छक्ष कोडिवां भाग समछेद करि घटाएं औसा होइ प ९९९९९९९९९९९५ बिंदी १३ याकों एक घाटि गुणकारका प्रमाण नवका भाग दीजिये तब अैसा होइ प९९९९९९९९९९९ बिंदी १३ इहां पूर्वोक्त प्रमाण ऋण मिलाएं अैसा होइ प१ बिंदी १३÷९ बिंदी १३ याका अपवर्तन किएं पह्य प्रश्÷९ बिंदी १३ का नवमां भाग भया यामें। पूर्वें मिलाया था ऋण सो घटाएं किंचिदून पत्य हो है । अब याका विघान अंक संदृष्टिविषै दिखावै हैं । राशिविषै ऋण घटाइ अबशे पकों भाग दिएं जो पावे सोई तिस राशिविषै भागहारकों अधिक करि भाग दिएं पावे । सो इहां राशि साठिका चौथा भाग 😴 तामें वीसका चौथा भाग प्रमाण ऋण घटाएं चाळीसका चौथा भाग रहै ताकों अपनां भागहारका भाग दिएं जो दश पाए सोई तिस राशि साठिका चौथा भाग विषै नागहारिविषै दोय अधिक करि भाग दिएं साठिका छठा भाग होइ सो इहां भी भाग दिए दश ही पाए। भागहार विषे अधिकका प्रमाण कैसें जानिएं ? ऋण राशिकों पाया राशिका भाग दिएं जानिएं सो इहां ऋण राशि वीसकों पाया राशि दशका भाग दिएं दोय पाए सोई भागहारिवेषै अविकका प्रमाण जॉनिएं। बहुरि जो ऋणका प्रमाण न जानिएं तौ भागहारविषै जेता अधिक होइ तीह करि छन्ध राशिकौं गुणें ऋणका प्रमाण जांनिएं । इहां अधिक दोयकों लब्ध दश कीर गुणें ऋण राशि वीस जाननां । सो इहां राशि पल्यका नवमां भागमैंसौं पूर्वोक्त ऋण घटाइ अबशेषकौं भाग दिएं जो पावै सोई पाया राशिका भाग ऋण राशिकों देइ जो पावे तितना अधिक भागहारका भाग राशिकों दिएं पावे औसा प्रयोजन जानना ॥ ७९६ ॥

आर्गे तिन कुलकरनिका अंतरालका काल कहैं है;—

पह्णासीदिममंतरमादिममवसेसमेत्थ दसभजिदा । जोगे बावत्तरिमं सयलजुदे अद्दमं हीणं ॥ ७९७ ॥

पल्याशीतिममंतरमादिममवशेषमत्र दशभक्तं । योगे द्वासप्ततिः सकल्युते अष्टमो हीनः ॥ ७९७ ॥

अर्थ—पूर्व कुलकरका मरण भएं पीछैं पिछला कुलकर जितनें काल गएं जनम धरै सो इहां अंतर काल जानना । सो चौदह कुलकरिनके तेरह अंतराल हैं। तिन विषे पहला अंतर पल्यका असीवां भाग प्रमाण है। प्रथम कुलकर भएं पीछैं पल्यका असीवां भाग भएं दूसरा कुल कर उपज्या है। असैंही अबशेष बारह अंतर दश दश गुणा भागहार किर भाजित पल्य प्रमाण जाननें। प १÷८००। प १÷८००। प १÷८००। प १÷८००।

प १ + ८ को । प १ ÷ ८० को । प १ ÷ ८००० को । प १ ÷ ८ छको । प १÷८० लको । इनकों पूर्वोक्त प्रकार समछेद करि मिलाएं प ११११११११११२ ÷८०००-०००००००० होइ याविषे सुगमता आवनेकेअर्थि पल्या का वहत्तार लाखकोडिवां भाग मिलावनां तहां समलेद करनेके अर्थि पूर्वराशिके भाज्य भागहारकों नत्र गुणां किएं ऐसा प ९९९९९९९९९९५१ विंदी. १३ यामें ऋणराशि मिलाइए प १ विंदी १३÷७२ विंदी १३ बहुरि तेरह बिंदीनिका अपवर्त्तन करिए तव पल्यका वहत्तीरवां भाग होइ यामैंसों पूर्वें मिलाया था ऋण सो ज्यूंका त्यूं घटाएं सर्व अंतरनिका जोड़ कि।चिदृन पल्यका बहत्तरिवां भाग प्रमाण हो है । अब इस हीकों अंत धणं गुणगुणियं आदिविहीणं रुऊणुत्तरभितयं इत कारण सूत्र करि साधैं हैं। अंतका धन पल्यका असीवां भाग ताकों गुणकार दश करि गुणि प १०÷८० तामै आदि धन पल्यका असी लाख कोडिबां भाग प १ ÷ ८ विदी १३ समछेद कीर प १ विदी १३ ÷ ८ बिंदी १३ तामैं घटाइए। प ९९९९९९९९९९९९९ ÷८ विंदी १३ । बहुिर यार्को एक घाटि गुणकार नव ताका भाग दीजिएं प ९९९९९९९९९९९९ 🛨 ७२ विंदी १३ यामें पूर्वोक्त प्रमाण ऋण प १÷७२ बिंदी १३ मिळाइ अपवर्तन किएं पत्यका वहत्तीरवां भाग होइ यामें तिस ऋणकों ज्यूंका त्यूं घटाएं किंचिदून पल्यका प १ विंदी १३ ÷७२ विंदी १३ बहत्तारेवां भाग होइ बहुरि सर्व आयुका जोड़ किंचिदून पत्यका नवमां भाग प १÷९ अर सर्व अंतरिनका जोड़ किं चिदून पल्यका बहत्तरियां भाग प १÷७२ इनकों आठका समछेद करिनेके अर्थि आयुके जोड़का भाज्य भागहारनिकौं अठ गुणां किएं ऐसा प ८÷७२ ताकौं जोड़ि प ९÷७२ नव कीर अपवर्त्तन किएं किछु घाटि पल्यका आठवां भाग प्रमाण काल हो है ॥ ७९७ ॥

आगे कुछकरिन करि किया हुवा दंड वा तिनके शरीरका वर्णकों कहैं हैं;—

हा हामा हामाधिकारा पण पंच पण सियामछया । चक्खुम्मदुग पसेणाचंदाहो धवछ सेस कणयणिहा ॥ ७९८ ॥

हा हामा हामाधिकाराः पंच पंच पंच स्यामलै । चक्षुष्मद्विकं प्रसेनचंद्राभौ धवलौ रोषाः कनकिनमा ॥ ७९८॥

अर्थ — आदिके पांच कुलकर अपराधीनिकों हा असा वचन कि किर दंडे है याका अर्थ यह हाय बुरा किया इतनी उलाहनां मात्र दंड दे हैं। बहुरि तहां पीछें पांच कुलकर हामा असा वचन कि दंडे है। याका अर्थ यह हाय मित करें इतनां उलाहना वा वर्जना मात्र दंड देहें। बहुरि तहां पीछें वृष्ठभ देव सिहत पांच कुलकर हामा धिक असा वचन कि दंडे हैं। याका अर्थ यह हाय मित करें तोकों धिकार हो हु इतनां उलाहनां वर्जना खिजनां मात्र दंड दे हैं। बहुरि चक्षुष्मान १ यशस्वी १ ए दोय कुलकर स्थाम वर्ण हैं। बहुरि प्रसेन जित १ चंद्राभ १ ए दोय धवल वर्ण हैं। अवदेश कुलकर सुवर्ण समान वर्ण घरें हैं। ७९८।

आगे तिन तिनके काल विषै तिन कुलकानि करि किया कार्यकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

इणससितारासावद्विभयं दंडादिसीमचिण्हकदिं । तुरगादिवाहणं सिसुमुहदंसणाणिब्भयं वेंत्रि ॥ ७९९ ॥ इनशशिताराश्वापदिवभयं दंडादिसीमाचिह्नकृति । तुरगादिवाहनं शिशुमुखदर्शननिर्भयं बुवंति ॥ ७९९ ॥

अर्थ—पहला कुलकर है सो प्रजानिक ज्योतिरंग जातिक कल्प वृक्ष मंद होतें सूर्य चंद्रमा दीखनें लागा तातें उपजा जो भय ताकूं निवार है। बहुरि दूसरा कुलकर तारा दीखनेंतें उपज्या भयकों निवार है। बहुरि तीसरा कुलकर जे मृग आदि जीव कर भए तिनका घेरनेंका उपाय करि भयकों निवार है। बहुरि चौथा कुलकर मृग आदि जीव अति कूर भए तिनका दंडादिक उपाय करि भयकों निवार है। बहुरि पांचवां कुलकर कल्प वृक्ष थोड़ा फल दैनें लगे तहां प्रजानिक परस्पर झगड़ा देखि सीमा जो अपनी अपनी मर्यादा ताकों करे है। बहुरि छठा कुलकर कल्प वृक्ष बहुत मंद फल देनें लगे तहां प्रजानिक तिस मर्यादा भएं भी झगड़ा होतें ते तिससीमा विष चिह्न जो सहनानी ताकों करे हैं। बहुरि सातवां कुलकर गमन करनेविष घोड़ा आदि वाहनकों करे है। बहुरि आठवां कुलकर बालकका जन्म भएं पीछें भी किछू काल माता पिता जीवनें लगे तहां बालकनिका मुख देखनेंतें भया जो भय तातें निर्भयपणांकों कहे हैं॥ ७९९॥

आसीवादादिं सिसपहुदिहिं केलिं च कर्दिचिदिणओति । पुत्तेहिं चिरं जीवण सेदुवहित्तादि तरणविहिं ॥ ८०० ॥

आशीर्वादादिं शशिप्रभृतिभिः केलिं च कतिचिद्दिनांतम् । पुत्रैः चिरं जीवनं सेतुवहित्रादिभिः तरणविधिम् ॥ ८०० ॥

अर्थ—नवमां कुलकर बालक जनम भएं पीछें माता पिता बहुत काल जीवनें लगे तहां ालनिक तांई आशीर्वादादिक दैनां शिखावे हैं। बहुरि दशवां कुलकर बालक जनम भएं पीछें के-तेइक दिन पर्यंत माता पिता जीवनें लगे तहां बालकिन सहित चंद्रमा दिखावनां आदि केलि क्रींड़ाकों ियस खावे हैं। बहुरि ग्यारहवां कुलकर बालक जन्म भएं पीछें माता पिता बहुत घनें काल जीवनें लगे ताका प्रजानिक भय भया ताकों निवारे हैं। बहुरि बारह्वां कुलकर मेघवृष्टि होनेतें नदी आदि जल स्थान भएं तिनके तरगेका विधान जिहाज नाव आदि बतावे हैं। ८००।

# सिक्खंति जराउछिदिं णाभिविणासिंदचावतिहदादिं। चिरमो फलअकदोसिहिश्चात्तं कम्मावणी तत्तो।। ८०१।।

शिक्षयति जरायुछिदिं नाभिविनाशं इंद्रचापतिबदादिं । चरमः फलाकृतौषिभुक्ति कर्मावनिस्ततः ॥ ८०१॥

अर्थ—तेरह्वां कुलक जरा सिहत बालकिनका जनम होनें लगा तहां जरायुके छैदनेकों सिखाव हैं। बहुरि अंतका कुलकर नाल सिहत बालकिनका जनम होनें लगा तहां नाभि छेदनेंकों शिखाव है। अर इन्द्र धनुष वीजुरी इत्यादि होनें लगे तिनके देखनेतें प्रजानिका उपज्या भयकों निवार हैं। अर दक्षानिक फलनिकी आकृति विषे यह औषध है, यह भोजन योग्य है, इत्यादि सिखाव है। बहुरि इहांतें परें कर्मभूमि प्रवतें है। ८०१।

# पुरगामपदृणादी लोयियसत्थं च लोयववहारो । धम्मो वि दयामूलो विणिम्मियो आदिवम्हेण ॥ ८०२ ॥

पुरप्रामपद्दनादिः लैंकिकशास्त्रः लेकन्यवहारः । धर्मोपि दयामूलः विनिर्मितः आदित्रहाणा ॥ ८०२ ॥

अर्थ — नगर प्राम पत्तन आदि रचना अर छौिकक कार्य संबंधी शास्त्र अर असि मिस आदि छौकीक व्यवहार अर दया है मूळ जाका असा धर्म्म सो आदि ब्रह्मा श्री वृषम तीर्थिकर देव स्थापन कीया है ॥ ८०२ ॥

आगैं चौथा काल विषे उपने ने शलाका पुरुष तिनकों निरूपे हैं;--

चडवीसबारतिघणं तित्थयरा छत्तिसंडभरहवई । तुरिए काले होंति हु तेवद्विसलागपुरिसा ते ॥ ८०३ ॥

चतुर्विशतिः द्वादश त्रिघनः तीर्थकराः पट्त्रिखंडभरतपतयः । तुर्ये काले भवंति हि त्रिषिटशलाकापुरुपास्ते ॥ ८०३ ॥

अर्थ—चै।वीस तीर्थंकर अर बारह षट्खंड भरतका पति चक्रवर्ती अर तीनका घन सत्ताईस त्रिखंड भरतका पति तहां नव नारायण नव प्रतिनारायण नव बळभद्र असै ए तरेसिठ शळाका पुरुष चौथे काळ विषे हो हैं ॥ ८०३॥

आगें तीर्थंकरनिका शरीरका उत्सेध कहै हैं;---

धणु तणुतुंगो तित्थे पंचसयं पण्ण दसपण्यणकमं । अद्वसु पंचसु अद्वसु पासदुगे णवयसत्तकरा ॥ ८०४ ॥

धनूंषि तनुतुंगः तीर्थे पंचरातं पंचारादशपंचोनऋमः। अष्टसु पंचसु अष्टसु पार्श्वद्विकयोः नव सप्तकराः॥ ८०४॥

अर्थ—तीर्थकरिनके शरीरकी उचाई कमतें असें धनुष प्रमाण है। पहला तीर्थकरके पांचसे बहुरि द्वितीयादि आठ के पचास पचास घाटि ४५०। ४००। ३५०। ३००। २५०। २००१५०। १००। बहुरि दशवां आदि पांचके दश दश घाटि ९०। ८०। ७०।६०।५०। बहुरि पंद्रह्वां आदि आठके पांच पांच घाटि ४५। ४०।३५।३०।२५।२०।१५।१०। धनुष प्रमाण शरीर ऊंचा है। बहुरि पार्श्वद्विक विषे पार्ध जिनका नव हाथ वर्द्वमान जिनका सात हाथ शरीर ऊंचा है।। ८०४।।

आर्गे तीर्थकरानिका आयु गाथा दोय करि कहैं हैं;---

तिथाऊ चुलसीदीविहत्तरीसिंह पणसु दसहीणं। बिगि पुट्वलक्लमेत्रो चुलसीदि विहत्तरी सही॥ ८०५॥

तिर्धायुः चतुरशीतिद्वासप्ततिषष्ठिः पंचसु दशहीनं । द्वयेकं पूर्वलक्षमात्रं चतुरशीतिः द्वासप्ततिः षष्ठिः ॥ ८०५ ॥ अर्थ—तीर्थंकरानिका आयु क्रमतें चौरासीलाख पूर्व बहत्तरि लाख पूर्व साठि लाख पूर्व याते उपिर पांच तीर्थंकरानिका दश दश घाटि लाख पूर्व सो पचास चालीस तीस बीस दश लाख पूर्व बहुरि दोय लाख पूर्व एक लाख पूर्व बहुरि यातें उपिर चौरासी लाख वहत्तर लाख साठि लाख ॥ ८०५॥

## तीसद्सएकळक्या पणणवदीचदुरसीदिपणवण्णं। तीसं द्सिगिसहस्सं सय बावत्तरिसमा कमसो।। ८०६॥

त्रिंशदरौकलक्षाणि कंचनकि चतुरक्ति विषयाकृत्य । त्रिंशत् दरौकसहस्रं शतं द्वासप्ततिसमाः क्रमशः ॥ ८०६ ॥

अर्थ—तीस लाख दस लाख एक लाख तातें उपिर पिच्याणवे हजार चौरासी हजार पचावन हजार तीस हजार दस हजार एक हजार बहुरि एक सौ अर बहत्तरि इतनें वर्ष प्रमाण वृषमादि तीर्थंकरनिका ऋमकरि आयु है ॥ ८०६ ॥

अब तीर्थकरनिका अंतरालं गाथा सातकरि कहैं हैं;---

उवहणि पण्णकोडी सतिवासडमासपक्खया पढमं । अंतरमेत्तो तीसं दस णव कोडी य लक्खगुणा ॥ ८०७ ॥

उद्धीनां पंचाशत्कोटिः सित्रिवर्पाज्ञमातपक्षकः प्रथमं । अंतरमितः त्रिंशत् दश नव कोटिश्च छक्षगुणाः ॥ ८०७ ॥

अर्थ—पूर्व तीर्थिकर पीछैं पिछला तीर्थिकर जेते काल पीछैं होइ ताका नाम अंतरकाल है। सो पहला अंतर पचास कोड़िसागर तीन वर्ष आठ महिना एक पक्ष प्रमाण है। इतनैं काल भएं वृषभ देव पीछैं अजित नाथ भए असैं ही यातें उपिर क्रमतें तीस लाख कोडि सागर दश लाख कोड़ि सागर अंतर जाननां।। ८०७।।

## दसदसभजिदा पंचसु तो कोडी सायराण सदहीणा। छव्वीससहस्ससमा छावद्दीलक्खएणावि॥ ८०८॥

दश दश भक्तानि पंचसु ततः कोटिः सागराणां शतहीना । षट्विंशसहस्रसमा पट्पीः लक्षकेनािः ॥ ८०८॥

अर्थ—तातें उपिर पांचवां अंतरकों आदि दैकिर पंच अंतरिन विषे नव लाख कोड़ि सागर दश दश किर माजित तिनका निवै हजार कोड़ि नव हजार कोड़ि नव हजार कोड़ि नव कोड़ि नवसै कोड़ि निवै कोड़ि नव कोडि सागर प्रमाण जानना । तातें उपिर दशवां अंतर एकसौ सागर अर छ्यासिठ लाख छ्वीसहजार वर्षकिर हीन एक कोड़ि सागर प्रमाण जाननां ॥ ८०८ ॥

चडवण्णतीसणवचउजलहितियं पछितिण्णिपाद्णं । पछस्स दलं पादो सहस्सकोडीसमाहीणो ॥ ८०९ ॥ चतुःपंचारात् त्रिंशन्नवचतुर्जलित्रयं पल्यत्रयपादोनं । पल्यस्य दलं पादः सहस्रकोटिसमाहीनः ॥ ८०९ ॥

अर्थ—तातें उपिर ग्यारह्वां अंतर आदिक चौवन सागर तांस सागर नव सागर च्यारि सागर प्रमाण है । बहुरि पंद्रह्वां अंतर पौंण पल्य घाटि तीन सागर प्रमाण है। सोल्हां आधपल्य है । सत्तरह्वां हजार कोड़ि वर्ष घाटि चौधाई पल्य प्रमाण अंतर है ॥ ८०९ ॥

वस्सा कोडिसइस्सा च उवण्णछपंच छक्खवस्साणि । तेसीदिसइस्समदो सगसयपण्णाससंजुत्तं ॥ ८१० ॥ वर्षाणि कोटिसहस्राणि चतुष्पंचारात् षट् पंच छक्षवर्पाणि । इयशीतिसहस्रनटः ततशतपंचारात्संयुक्तं ॥ ८१० ॥

अर्थ—तातैं उपीर अठारह्वां आदि अंतर हजार कोड़ि वर्ष चौवन लाख वर्ष छह छ व वर्ष पांच लाख वर्ष तियासी हजार सातसै पचास वर्ष प्रमाण है ॥ ८१०॥

सद्छिबसदं समातिय पक्खडमासूणमंतिमं तंतु । मोक्खंतरं सगाउगहीणं तिमणं जिणंतरयं ॥ ८११ ॥ सदछिद्वेशतं समात्रयं पक्षाष्टमासोनमंतिमं तत्तु । मोक्षांतरं स्वकायुष्कहीनं तिददं जिनांतरं ॥ ८११ ॥

अर्थ—बहुरि अंतका तेइसवां अंतर तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष हीन दोयसै पचास वर्ष ताका दोयसै छियाछीस वर्ष तीन मास एक पक्ष प्रमाण है। असैं यह चौवीस तीर्थकरिनकै वीचि तेईस अंतराछ कहे ते ए सर्व मोक्षतें मोक्षांतर जाननां। वृष्य देवके मोक्ष जानां अर अजितदेवके मोक्ष जानां इन दोऊनकै वीचि जितनां काछ भया सो प्रथम अंतर जाननां। असैं ही अन्य मोक्षतें मोक्षांतर जाननें। बहुरि यह ही अंतर अपनां अपनां आयु किर हीन किएं जिनतें जिनकां अंतर जाननां। प्रथम अंतरका प्रमाण विषे अजित देवका आयुका प्रमाण घटाएं प्रथम तिर्थकरका मुक्ति जाननां अर द्वितीय तीर्थकरका जनम होनां तिनके वीचि काछका प्रमाण होइ। असैं ही अन्य जिनतें जिनांतर जाननें।। ८११।।

वीरिजणितत्थकालो इगिवीससहस्सवास दुस्समगो । इह सो तेत्तियमेत्तो अइदुस्समगोवि मिलिद्वा ॥ ८१२ ॥ बीरिजनितीर्थकालः एकदिन नितहस्ववर्णीण दुःषमः ।

बीर्राजेनतीर्थकालः एकविन विसहस्वयपीणि दुःषमः । इह स तावन्मात्रः अतिदुःषमकोपि मेळयितव्यः ॥ ८१२ ॥

अर्थ—दुःखम नामा काल वीर तीर्थकरका तीर्थकाल है। सो इकईस हजार वर्ष प्रमाण है। बहुरि इहां अति दुःखम काल सो प्रसिद्ध रूप तितनाहीं इकईस हजार वर्ष मात्र है। सोभी मिलावना।। ८१२॥

तिवास अडमासपक्तपरिसेसे। वसहो वीरो सिद्धो पुच्चे तित्थेयराज्यसं ॥ ८१३॥ तृतीये तुर्ये काळे त्रिवर्षअष्टमासपक्षपरिशेषे। वृष्भो वीरः सिद्धः पूर्वे तीर्थकरायुष्यं॥ ८१३॥

अर्थ—तीसरा कालका तीन वर्ष आठ महीनां एक पक्ष अंबरोष रहें वृषम देव सिद्ध भए। बहुरि चौथा कालका सोई तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष अवरोष रहें वीर जिन सिद्धभए बहुरि पहला पहला तीर्थकरका अंतर विषे उत्तर उत्तर तीर्थकरका आयु प्रमाण तिष्टै है असा जाननां। पहला अंतर वृषम देवका तीर्थकाल है। तामैं उत्तर अजित जिनका आयु प्रमाणका संयुक्तपना जाननां। असे ही अन्य जाननां। वीर जिन मुक्ति होनैंका कालतें चतुर्थ कालका अवरोष तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष सो पार्श्व तिनका अंतर विषे मिलाएं अदाईसे वर्ष होइ अर और सर्व अंतर मिलाएं संतै एक कोड़ा कोड़ि सागर प्रमाण हो है।। ८१३॥

अब जिनधर्म उछेद होनेका काल कहैं हैं;—

पछतुरियादि चयं पष्टंतचजत्थूण पाद परकालं । ण हि सद्धम्मो सुविहीदु संतिअंते सगंतरए ॥ ८१४ ।

पच्यतुर्यादिः चयः पल्यमंतं चतुर्थोनं पादपरकालं । न हि सद्धर्मः सुविधितः शांत्यंते सत्तांतरे ॥ ८१४ ॥

अर्थ—पल्यका चौथा भाग आदि अर तितनांही चय प्रतिस्थान वधनेंका प्रमाण अर अंत विषे एक पल्य तातें परें चौथाई चौथाई पल्य घाटि यावत चौथाई पल्य अंतिविषे होइ इन प्रमाण कालिनिविषे सुबुधि जो पुष्पदंत तातें लगाय शांतिनाथपर्यत सात अंतरिनिविषे वक्ता श्रोता आचरन-करनेंवालोनिक अभावतें समीचीन जैनधर्म नास्तिरूप हो है। भावार्थ—नवमां पुष्पदंत शीतलका अंतरिविषे पाव पल्य शीतल श्रेयोका अंतरिविषे आध पल्य श्रेयो वासपूज्यका अंतरिविषे पौण पल्य वासपूज्य विमलका अंतरिविषे एक पल्य विमल अनंतका अंतरिविषे पौण पल्य अनंत धर्मका अंतरिविषे आधिपल्य धर्मशांतिका अंतरिविषे पाव पल्यप्रमाण कालिविषे जिनधर्मका अभाव चतुर्थकालमें भया है।। ८१४।।

चकी भरहो सगरो मघव सणकुमार संतिकुंथुजिणा। अरजिण सुभोममहपडमा हरिसेणजयब्रह्मदत्तक्ला॥ ८१५॥

चिक्रिणः भरतः सगरः मघवा सनन्कुमारः शांतिकुंथुजिनौ । अरजिनः सुभौममहापद्मौ हरिपेणजयत्रहादत्ताख्याः ॥ ८१५ ॥

अर्थ — भरत १ सगर १ मघवान् १ सनत्कुमार १ शांति जिन १ कुंथुजिन १ अर जिन १ सुमीम १ महापद्म १ हरिषेण १ जय १ ब्रह्मदत्त १ ए वारह चक्रवर्ती हैं ॥ ८१५॥ वर्तनाकाळकों गाथा दोय करि कहै हैं:—

> भरहदु वसहदुकाले मघवदु धम्मदुगअंतरे जादा । तिजिणा सुभोमचकी अर्मल्लीणंतरे होदि ॥ ८१६ ॥

भरतद्वयं वृषभद्वयकाले मघवद्वौ धर्मद्वयांतरे जातौ । कि त्रिजिनाः सुभौमचत्री अरमङ्ग्योरंतरे भवति ॥ ८१६ ॥ अर्थ—भरत सगर ए दोय तो कमतें वृषभ अर अजित जिनके कालविषे भए। बहुरि मघवान् अर सनत्कुमार ए दोय धर्म्भ शांति जिनके वीचि अंतर कालविषे भए। बहुरि शांति कुंधु अर ए तीन आप ही तीर्थकर भी भए तार्ते जिनांतर कहना न आवे। बहुरि सुभोमचक्रो अर मिल जिनके वीचि अंतर कालविषे भए॥ ८१६॥

मिछिदुमज्झे णवमो मुणिसुन्वयणिमिजिणंतरे दसमो । णिमदुविरहे जयक्सो बह्मो णिमिदुगअंतरगो ॥ ८१७॥ मिछिद्रयमध्ये नवमो मुनिसुव्रतनिमिजनांतरे दशमः । निमिद्विवरहे जयाख्यो ब्रह्मो नेभिद्रयांतरगः ॥ ८१७॥

अर्थ—मिल मुनिसुवृतकै मध्य अंतरिविषै नवमां महापद्मचर्की भया । वहुरि मुनिसुवृत निम जिनका अंतरिविषै दशवां हरिषेण चर्की भया । वहुरि निम नेमि जिनका अंतरिविषै जयनामा चक्री भया नेमि पार्श्वका अंतरिविषै ब्रह्मदत्त चक्री भया है ॥ ८१७॥

आगें चन्नवर्तिनिका शरीरका वर्ण उचाई तिनका आयु गाथा तीन कीर कहैं हैं;---

सन्बे सुवण्णवण्णा तद्देहृद् आ धणूण पंचसयं।
पण्णासूणं सद् लं वादालिगिदालयं तालं।। ८१८।।
सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहोदयो धनुषां पंचरातं।
पंचारादूनं सदलं द्वाचत्वारिंशदेकचत्वारिंशत् चत्वारिंशत्॥ ८१८॥

अर्थ—सर्व्व ही चक्रवर्ती सुवर्ण समान वर्ण संयुक्त हैं। बहुरि तिन भरतादि चक्रीनिके शरीरकी उचाई क्रमकरि पांचसे अर पचास घटी ताका साढा च्यारिसे अर आधा सहित वियालीस अर आधा सहित इकतालीस अर चालीस अर ॥ ८१८॥

> पणतीस तीस अडदुवीसं पण्णरसगाउ चुलसीदि । बावत्तरिपुन्वाणं पणातिगिवासाणिमह लक्सा ॥ ८१९ ॥ पंचित्रंशत् त्रिंशदष्ट द्वि:खिवंशितः पंचदशकमायुः चतुरशितिः । द्वासप्ततिपूर्वाणां पंचित्रकैकवर्षाणामिह लक्षाणि ॥ ८१९ ॥

अर्थ — पैंतीस अर तीस अर अठाईस अर वाईस अर वीस अर पंद्रह अर सात धनुषप्रमाण है। यातें परें तिनका आयु क्रभतें कहिए है। चौरासी लाख पूर्व अर बहत्तिर लाख पूर्व अर पांच लाख अर तीन लाख अर एक लाख वर्ष प्रमाण। बहुरि । ८१९॥

संवच्छरा सहस्सा पणणउदी चउरसीदि सही य । तीसं दसयं तिदयं सत्तसया बम्हदत्तस्स ॥ ८२० ॥ संवत्सराः सहस्राः पंचनवतिः चतुरशीतिः षष्टिश्च । त्रिशत् दशकं त्रितयं सप्तशतानि ब्रह्मदत्तस्य ॥ ८२० ॥

अर्थ—पिच्याणवे हजार अर चौरासी हजार अर साठि हजार अर तीस हजार अर दश हजार हजार अर तीन हजार वर्ष अर ब्रह्मदत्तका सातसै वर्ष प्रमाण आयु है ॥ ८२०॥

आगैं तिन चक्रवर्तीनिकै नवनिधि हो हैं तिनके नाम कहैं;---

कालमहकालमाणविंगलणेसप्पपचमपांडु तदो । संखो णाणारयणं णविणिहिओ देंति फल्लभेदं ॥ ८२१ ॥

काञनहाकालमा अक्षिपित्रलनैसर्पपद्मगां हुस्ततः । इांखः नानारतः नवनिधयः ददति फल्पेतत् ॥ ८२१ ॥

अर्थ — काल १ महाकाल १ माणवक १ पिंगल १ नैसर्प १५ पद्म १ पांडु १ शंख नाना रत्न १ ए नव निधि हैं। ते ए आगें कहिए है फल ताकों देवे हैं॥ ८२१॥

आगैं नवनिधिनिकरि दिया हुवा फलकौं कहै हैं;—

उड जोग्गकुसुमदामप्पहुदिं भाजणयमाउहाभरणं। गेहं वत्थं धण्णं तूरं वहुरयणमणुकमसो ॥ ८९२॥

ऋुक्षेग्यञ्जनुभदानप्रमृति भाजनायुधाभरणं । गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरत्रमनुक्रमशः ॥ ८२२ ॥

अर्थ—ते कालादिक निधि अनुत्रमतें ऋतु योग्य पुष्पमाल आदि वस्तुकों बहुरि भाजनकों बहुरि आयुधकों बहुरि आभरणकों वहुरि मंदिरकों बहुरि वस्त्रकों बहुरि धान्यकों बहुरि वाजित्रकों वहुरि बहुत प्रकार रत्नकों देवें हैं । भावार्थ—निधि आठ पह्या सहित गाडौंक आकारि हैं इनमैंसौं ए वस्तु निकासिए हैं ॥ ८२२ ॥

आगैं तिनके चौदह रत्निका संज्ञा पूर्वक उपजनेका स्थान कहै हैं;—

सेर्णगिहथवदि पुरहो गयहयज्जवई हवंति वेयहे । सिरिगेहे कागिणिमणिचम्माउहगेसिदंडछत्तमरो ॥ ८२३ ॥

सेनागृहस्थपतिः पुरोधा गजो हयो युवतिः भवंति विजयार्धे । श्रीगेहे कःकिगीमिनिचर्मायुवके असिदंडछत्रनरः ॥ ८२३ ॥

अर्थ—सेनापित सेनाका नायक अर प्रहपित मंडारी अर स्थपित कारीगर अर पुरोधाः पुरोहित अर गज हाथी अर हय घोड़ो अर युवित स्त्री ए रत्न विजयार्ध पर्वत विषे उपजे हैं। बहुरि वृषम् भाचलिन विषे नाम लिखनें आदिकों कारण कार्किणी रत्न अर गुफा विषे उज्जास आदिकों कारण चूड़ामणि रत्न अर सेनाकों म्लेखराज कृत जलवाधानिवारण आदिकों कारण चर्म रत्न ए तीन श्रीदेवीका मंदिरविषे उपजे हैं। बहुरि असि खड़ अर दंड गुफा द्वार उद्घाटन आदिकों कारण अर छन्न उपिस वाधा निवारण आदिकों कारण अर चक्र रत्न वैरीनिका अभावकों कारण ए च्यारि रत्न आयुध्शालिये उपजे हैं। ८२३॥

आगैं तिनकै गतिविशेष कहै हैं;—

मघवं सणक्रुमारो सणक्रुमारं सुभोम बम्हा य । सत्तमपुढविं पत्ता मोक्खं सेसद्वचक्कहरा ॥ ८२४ ॥ मघवान् सनत्कुमारः सनत्कुमारं सुमौमो ब्रह्मश्च । सप्तमपृथिवी प्राप्तौ मोक्षं शेषाय्चक्रभगः ॥ ८२४ ॥

अर्थ — मधवान् सनतकुमार ए दोय तो सनतकुमार नामा स्वर्गकों प्राप्त भए । वहुरि सुभौम ब्रह्मदत्त ए दोय सातवीं नरक पृथ्वीकों प्राप्त भए । वहुरि अवशेप आठ चर्का मोक्ष पदकों प्राप्त भए ॥ ८२४ ॥

अब अर्द्ध चक्री नारायण तिनके नाम कहैं हैं:—

तिविद्वदुविद्वसयंभू पुरिसुत्तमपुरिससिंदपुरिसादी । पुंडरियद्त्त णारायण किण्हो अद्धचक्रहरा ॥ ८२५ ॥

त्रिपृष्टद्रिपृष्ठस्त्रयंन्ः पुरुषोत्तमः पुरुपसिंहः पुरुपादिः । पंडरीकदत्तः नारायणः कृष्णः अर्धचक्रथराः ॥ ८२५ ॥

अर्थ - त्रिपृष्ट १ द्विपृष्ट १ स्वयंभू १ पुरुषोत्तम १ पुरुषासिंह १ पुरुष पुंडरीक १ पुरुष दत्त १ नारायण (छिछमन) १ कृष्ण १ ए नव अर्द्ध चक्री हैं। इहां प्रसंग पाइ वरुभद्र नारायण- निके आयुध रत्न कहिए हैं। असि १ शंख १ धनुष १ चक्र १ मणि १ शक्ति १ गदा १ ए सात नारायणके आयुध रत्न हैं। बहुरि रत्ननिकी माला १ हल १ मुसील १ गदा १ ए च्यारि बलभद्रके आयुध रत्न हैं।। ८२५।।

आगैं तिन नारायणनिका वर्त्तनाकाल कहें है। जो नारायणनिका वर्त्तनाकाल सोई वल-भद्र वा प्रतिनारायणका वर्त्तना काल क्रमतैं जाननां;—

> सेयादिपणसु हरिपण छहरदुगविरह मिछिदुगमज्झे । दत्तो अष्टम सुन्वयदुगविरहे णेमिकालजो किण्हो ॥ ८२६ ॥

श्रेयोआदिपंचसु हरिपंच षष्ठः अरिद्वकिवरहे मिल्लिद्विकमध्ये । दत्तः अष्टमः सुव्रतद्वयविरहे नेमिकालजः कृष्णः ॥ ८२६ ॥

अर्थ — श्रेयो जिन आदि पांच तीर्थिकरिनविषे क्रमते त्रिपृष्ट आदि पांच नारायण भए हैं। बहुरि छठा पुरुष पुंडरीक नारायण अरहमछ तीर्थिकरिनका अंतरिविषे भया है। वहुरि पुरुषदत्त है सो मिछ मुनिसुवृत्तके मध्य अंतरिविषे भया है। वहुरि आठवें नारायण मुनिसुवृत्त निम जिनका विरहकाछ जे अंतर तीहिविषे भया है। बहुरि कृष्ण है सो नेमीक्षर जिनका काछिविषे उपज्या है।।८२६॥

आगैं बलभद्र प्रतिनारायणनिका नाम गाथा दोयं करि कहें हैं;---

बल्रदेवा विजयाचलसुधम्मसुप्पहसुदंसणा णंदी । तो णंदिमित्त रामा पडमा उवरिं तु पडिसत्तू ॥ ८२७ ॥

बल्देवाः विजयाचलसुधर्मसुप्रभसुद्रशना नंदी ।

ततो नंदिमित्रः रामः पद्मः उपरि तु प्रतिशत्रवः ॥ ८२७ ॥

अर्थ—विजय १ अचल १ सुधर्म्म १ सुप्रभ १ सुदर्शन १ नंदी १ नंदिमित्र १ राम १ पद्म १-असैं ए नव बल्देव हैं ॥ ८२७ ॥ बहुरि यातैं उपीर तिन नारायण बल्लिमद्रनिके प्रतिशत्रु जे प्रति नारायण ते कहिए हैं;—

अस्सग्गीओ तारय मेरयय णिसुंभ कइडहंत महू । बिल पहरण रावणया खचरा भूचर जरासंधो ॥ ८२८ ॥

अञ्चप्रीवः तारकः मेरकश्च निशुंभः कैटभांतो मधुः ।

बिलः प्रहरणः रावणः खचराः भूचरो जरासंघः ॥ ८२८ ॥

अर्थ — अश्वप्रीव १ तारक १ मेरक १ निशुंभ १ मधुकैटम १ बिछे १ प्रहरण १ रावण १ ए आठ तो विद्याधर हैं। अर जरासिंघ भूमि गोचरी है। असैं ए नव प्रतिनारायण हैं ॥८२८॥ आगैं बळदेव आदि तीनोंका उत्सेघ समान है सो कहैं हैं;—

देहुदओ चापाणं सीदी तिसु दसयहीण पणदाछं। णवदुगवीसं सोछं दस बलकेसव ससत्तूणं।। ८२९॥ देहोदयः चापानां अशीतिः त्रिष्ठ दशहीनं पंचचत्वारिंशत्।

नवद्विक्तिवंशतिः षोडश दश बल्केशवानां सशत्रूणां ॥ ८२९ ॥

अर्थ— रात्रु जो प्रतिनारायण तिन सहित बिल्भिद्र अर नारायण तिनका समान रारीरका उच्चत्व प्रथमादिकका क्रमतें असी धनुष बहुरि तीन विषे दश दश घाटि ताके सत्तरि साठि पचास धनुष बहुरि पैंतालीस गुणतीस वाईस सोला दश घनुष प्रमाण है ॥ ८२९ ॥

आगें नारायण वा प्रतिनारायणनिका समान आयु हैं ताकों कहैं हैं;—

सम चुलसीदि बहत्तरि सद्दी तीस दस लक्ख पणसद्दी। बत्तीसं वारेकं सहस्समाजस्मसद्धचकीणं।। ८३०॥

समा चतुरशीतिः द्वासप्तितः षष्ठिः त्रिंशत् दश लक्षाणि पंचषिष्ठः । द्वात्रिशत् द्वादशैकं सहस्रं आयुष्यमर्धचिकणाम् ॥ ८३० ॥

अर्थ—अर्घ चक्री जे नारायण वा प्रतिनारायण तिन प्रथमादिकका आयु क्रमतें चौरासी लाख वर्ष बहत्तर लाख वर्ष साठि लाख वर्ष तीस लाख वर्ष दश लाख वर्ष पैंसठि हजार वर्ष बत्तीस हजार वर्ष बारह हजार वर्ष एक हजार वर्ष प्रभाण है ॥ ८३०॥

आगें बलदेवनिका आयु कहैं हैं;—

सगसीदि दुसु दस्णं सगतीसं सत्तरससमा छक्खा । सगसद्वीतीस सत्तर सहस्स बारसयमाड बछे ॥ ८३१ ॥

सप्ताशीतिः द्वयोः दशोनं सप्तित्रंशत् सप्तदश समा रूक्षाणि । सप्त सिष्ठः त्रिंशत् सप्तदश सहस्रं द्वादशशतमायुः बर्छे॥ ८३१॥

अर्थ—वल्देवनिका आयु प्रथमादिकके क्रमतें सित्यासी लाख बहुरि दोयविषे दश दश घाटि ताके सत्तहत्तरि लाख अर सतसिठ लाख बहुरि सैंतीसलाख सतरह लाख सतसिठ हजार सैंतीस हजार सतरह हजार वारहसै वर्ष प्रमाण है ॥ ८३१॥

आगैं नारायणादि तीन जिस गतिकों प्राप्त भए ताहि गाथा दोय कीर कहैं हैं;--

# पढमो सत्तमिमण्णे पण छद्वी पंचिमं गदो दत्तो । णारायणो चडत्थीं कसिणो तदियं गुरुयपावा ॥ ८३२ ॥

प्रथमः सप्तमीमन्ये पंच षष्ठीं पंचमीं गतो दत्तः । नारायणः चतुर्थी कृष्णः तृतीयां गुरूपापान् ॥ ८३२ ॥

अर्थ—पहला त्रिपृष्ट सातवीं नरक पृथ्वीकों प्राप्त भया द्वितीयादि पांच नारायण छठी पृथ्वीकों प्राप्त भए। पुरुषदत्त पांचवीं पृथ्वीकों प्राप्त भया नारायण चोथी पृथ्वीकों प्राप्त भया। कृष्ण तीसरी पृथ्वीकों प्राप्त भए। ऐसें ए नारायण महत पापतें नरक पृथ्वीकों प्राप्त भए हैं ॥ ८३२॥

## णिरयं गया पडिरिवो बल्देवा मोक्खमष्ट चरिमो दु। बह्मं कपं किण्हे तित्थयरे सोवि सिज्झेदि॥ ८३३॥

निरयं गताः प्रतिरिपवो बल्देवा मोक्षं अष्ट चरमस्तु । ब्रह्म कल्पं कृष्णे तीर्थकरे सोपि सेत्स्यति ॥ ८३३ ॥

अर्थ—इनके प्रतिवैरी प्रतिनारायण तेऊ तिस नारायणकों प्राप्त भई जो जो नरक पृथ्विताकों प्राप्त भए हैं। बहुरि बखदेव आदिके आठ तो मोक्ष पदकों प्राप्त भए हैं। अंतका नौमा पद्म नामा बिल्मद्र ब्रह्म स्वर्गकों प्राप्त भया। सोभी कृष्ण नारायणका जीव तीर्थकर होसी तिस समय सिद्ध पदकों पासी ॥ ८३३॥

आगें नारदनिके नामादिक गाथा दोय करि कहैं हैं;---

भीम महभीम रुद्दा महरुद्दो कालओ महाकालो । तो दुम्मुह णिरयमुहा अद्दोमुहो णारदा एदे ॥ ८३४ ॥

भीमो महाभीमः रुद्रो महारुद्रो कालो महाकालः । ततो दुर्मुखो निरयमुखः अधोमुखो नारदा एते ॥ ८३४ ॥

अर्थ—भीम १ महाभीम १ रुद्र १ महारुद्र १ काल १ महाकाल १ दुर्मुख १ नरक मुख १ अथोमुख १ ऐसें ए नव नारद हैं ॥ ८३४॥

## कल्रहिष्या कदाई धम्मरदा वासुदेवसमकाला । भन्वा णिरयगिंद ते हिंसादोसेण गच्छंति ॥ ८३५ ॥

कलहप्रियाः कदाचिद्धर्मरताः वासुदेवसमकालाः । भन्याः नरकगति ते हिंसादोघेण गच्छंति ॥ ८३५ ॥

अर्थ—ए नारद कल्ह जिनकों प्यारा असे हैं। बहुरि कदाचित धर्म्मिवेषे भी रत हैं। बहुरि नारायणादि होतें ए हो हैं। तातें नारायण समान है वर्तनाकाल जिनका असे हैं। बहुरि भन्य हैं। परंपरा मुक्तिगामी हैं। बहुरि ते नारद हिंसादोष करि नरक गति ही कों प्राप्त हो हैं।। ८३५॥

अव रद्रिनकी संज्ञा पूर्वक संख्या कहैं हैं;—

भीमाविक जिद्स रुद्द विसालणयण सुष्पदिष्ठचला । तो पुंडरीय अजिद्धर जिद्गाभीय पीढ सच्चइजो ॥ ८३६ ॥

भीमाविष्ठः जितरात्रुः रुद्रः विशालनयनः सुप्रतिष्ठोऽचलः । ततः पुंडरीकः अजितंधरो जितनाभिः पीठः सत्यिकजः ॥ ८३६ ॥

अर्थ — भीमावि १ जितरात्रु १ रुद्र १ विशाल नयन १ सुप्रतिष्ट १ वल १ पुंडरीक १ अजितं घर १ जित नामि १ पीठ १ सत्यक्यतनय ऐसैं ए ग्यारह रुद्र हैं ॥ ८३६ ॥

आगैं तिनका वर्त्तनाकाल कहें हैं;---

उसहदुकाले पढमदु सत्तण्णे सत्तसुविहिपहुदीसु । पीढो संतिजिणिदे वीरे सचइसुदो जादो ॥ ८३७ ॥

वृषभाद्विकाले प्रथमद्वी सप्तान्ये नजन् विविन्तृति । पीठः शांतिजिनेंद्रे वीरे सत्यिकसुतो जातः ॥ ८३७ ॥

अर्थ—वृषभ अजित जिननिके कालनि विषै क्रमते पहला अर दूसरा रुद्र भया। बहुरि तातें परें अन्य तृतीयादि सात रुद्र ते पुष्पदंतादि सात तीर्थिकरनिका कालनिविषे क्रमते भए। बहुरि पीठ रुद्र शांति जिनेंद्रका काल विषै भया।। ८३७॥

आगैं तिनके शरीरका उत्सेध कहैं हैं;---

पण्णसय पण्णुणसयं पंचसु दसहीणमह चडवीसं ।
तकायधणुस्सेहो सच्चइतणयस्स सत्तकरा ॥ ८३८ ॥
पंच्रातं पंचारादूनरातं पंचसु दराहीनं अष्ट चतुर्विशतिः
ितत्कायधनुरुत्सेधः सत्यिकितनयस्य सप्तकरः ॥ ८३८ ॥

अर्थ—तिन रद्रनिके शरीरका उच्चत्व क्रमते पांचसे धनुष अर ते पचास घाटि ताके च्यारि सै पचास धनुष बहुरि सौ धनुष बहुरि पांच विषे दश दश घाटि ताके निवे असी सत्तरि साठि पचास धनुष बहुरि अठाईस धनुष चौवीस धनुष, बहुरि सत्यिकतनयका सात हाथ प्रमाण है ॥ ८३८ ॥

आर्गे तिन रुद्रनिका आयु कहैं हैं;---

तेसीदिगिसत्तरि बिगि छक्खापुन्नाणि वासछक्खाओ । चुछर्सादि सिंह दसु द्सहीणदिछिगि वस्सणवसद्दी ॥ ८३९ ॥

त्र्यशीतिरेकसप्ततिः द्रयेकं लक्षपूर्वाणि वर्षलक्षानि ।

चतुरशीतिः षष्ठिः द्वयोः दशहीनदीलैकं वर्षनवषष्ठिः ॥ ८३९ ॥

अर्थ—तिन रुद्रनिका आयु क्रमकीर तियासी लाख पूर्व इकहत्तिर लाख पूर्व, दोय लाख पूर्व, एक लाख पूर्व, चौरासी लाख, साठि लाख अर दोय विषै दश दश घाटि ताके पचास लाख चालीस लाख बहुरि ताके आये बीस लाख बहुरि एक लाख बहुरि गुणहत्तरि वर्ष प्रमाण है ॥ ८३९॥

आगैं तिन रुद्रिन कीर प्राप्त भई गितकों कहें हैं;—
पढमदु माघिवमण्णे पण मघि अहमो दु रिद्धमिहं ।
दो अंजणं पवण्णा मेघं सचइतणु जादो ॥ ८४०॥
प्रथमद्दी माघवीमन्ये पंच मघवीमष्टमस्तु औरप्टमिहीं।
दौ अंजनां प्रपन्नो मेघां सन्यिकततुर्जीतः॥ ८४०॥

अर्थ—तिन रुद्रिन विषै पहला दूसरा तो माघवी नामा सप्तम नरक पृथ्वीकों प्राप्त भय अन्य तृतीयादि पांच मघवी छठीं पृथ्वीकों प्राप्त भए। आठवां अरिष्टा पांचवीं पृथ्वीकों प्राप्त भया। तातें परें नवमां दशवां ए दोय अंजना चौथी पृथ्वीकों प्राप्त भए। सत्यिकतनय मेघा तीसरी पृथ्वीकों प्राप्त भया है ॥ ८४०॥

आंगें तिन रुद्रनिका विशेष स्वरूप कहें हैं;—

विज्ञाणुवादपढणे दिदृफला णहसंजमा भन्वा ।
कित्विच भवे सिज्झित हु गिहदुज्झियसम्ममाहमादो ॥ ८४१ ॥
विद्यानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भन्याः ।
कितिचिद्भवेषु सिध्यंति हि गृहीतोज्झितसम्यमहिन्नः ॥ ८४१ ॥

अर्थ—ते रुद्र विद्यानुवाद नामा पूर्वका पठन होतें इह छोक संबंधी फलके भोक्ता भए बहुरि नष्ट भया है अंगीकार किया हुवा संजम जिनका असे हैं। वहुरि भव्य हैं ते प्रहि की छोड़्या जो सम्यक्त ताके महात्म्यते केते इक पर्याय भएं सिद्ध पद पावहिंगे॥ ८४१॥

आगैं चक्री अर्द्ध चक्री रुद्र इनका वर्त्तना कालकों बहुरि रचना विशेष करि युगपत पांच गाथानि करि कहैं हैं:—

जिणसमकोद्वहिंदा समकाछे सुण्णहेदिमे रचिदा । उह्यजिणंतरजादा सण्णेया चिकहिर्रुहा ॥ ८४२ ॥ जिनसमकोष्टस्थापिताः समकाछे शून्याधस्तते रचिताः । उभयजिनांतरजाता संबेया चिकहिरिह्याः ॥ ८४२ ॥

अर्थ—जिनदेविनका समान कोठानि विषे स्थापित किए चक्री अर्द्ध चक्री रुद्ध ते तिनके समान काल विषे भए जाननें। बहुरि शून्यके नीचें स्थापे ते दोय जिननिक अंतर विषे भए जाननें। भावार्थ—च्यारि पंक्ति किर एक एक पंक्ति विषे चौतीस चौतीस कोठे करिए। तहां प्रथम पंक्ति विषे आगें जैसें कहिए हैं तैसें कमतें जिनका वा शून्यका स्थापन करनां सो जिस कोष्ट विषे जिन स्थापन किया ताके नीचे तीन पंक्ति कोठानि विषे जो चक्री अर्द्ध चक्री रुद्ध स्थापन किए तेतौ चक्री आदि तिन जिननिके काल विषे भए जाननें। बहुरि जो नीचले कोठानि विषे शून्य स्थापन करी तो आदिका चक्री तहां अभाव जाननां बहुरि जिस ऊपरला कोठा विषे शून्य स्थापन किया ताके नीचें जो चक्री आदि स्थापे तो तिन पिछला आगिला दोय जिननिका वीचि अंतर काल विषे ते चक्री भादि भए जाननें। बहुरि जो शून्य स्थापन किया ताके नीचें जो चक्री आदि स्थापे तो तिन पिछला आगिला दोय जिननिका वीचि अंतर काल विषे ते चक्री भादि भए जाननें। बहुरि जो शून्य स्थापन किया तो जहां तिनका अभाव जाननां।। ८४२।।

आगैं तिन कोष्टनिके स्थापनेका ऋम कैसे है सो कहैं हैं;—

पण्णर जिण खदु तिजिणा सुण्णदु जिण गगणजुगल जिण खदुगं। जिण खं जिण खं दुजिणा इदि चोत्तीसालया णेया।। ८४३॥ पंचदश जिनाः खद्वयं त्रिजिनाः शून्यद्वयं जिनाः गगनयुगलं जिनः खद्वयं। जिनः खंजिनः खंदिजिनौ इति चतुः स्विश्वरादालया ज्ञेयाः॥ ८४३॥

अर्थ—वृषभादि पंद्रह जिन तातें आगें दोय शून्य तातें आगें तीन जिन आगे शून्य दोय आगे जिन आगें शून्य दोय आगें जिन आगे शून्य आगें जिन आगें शून्य आगें दोय जिन असें क्रम करि चौंतीस कोठे प्रथम पंक्ति विषे जाननां ॥ ८४३॥

ताकै नीचे दूसरी पंक्ति विषे कहा सो कहैं हैं।

चिक्करु तेरस सुण्णा छच्चकी गयणितदय चकी खं। चकी णभदुग चकी गयणं चकहर सुण्णदुगं।। ८४४।। चिक्करो त्रयोदश शून्यानि षट्चिकिणः गगनित्रतयं चकी खं। चकी नभोदिकं चकी गगनं चक्रधरः शून्यहयं।। ८४४॥

अर्थ — चक्री दोय तातें आगे तेरह शून्य तातें आगें छह चक्री आगें शून्य तीन आगें चक्री आगें शून्य आगें चक्री आगें शून्य दोय आगें चक्री आगें शून्य आगें स्कृत आगें शून्य दोय अगें चक्री आगें शून्य आगें स्कृत आगें शून्य दोय अभें क्रम किर द्वितीय पंक्ति विषे कोष्ठ जाननें ॥ ८४४॥

दसगयणपंचकेसवछस्सुण्णा पडमणाभणभविष्हू । गयणित केसव सुण्णदु सुरारि सुण्णित्तयं कमसो ॥ ८४५ ॥ दशगगनं पंचकेशवाः षट्रस्त्यानि पद्मनाभनभोविष्णुः । गगनत्रयं केशवः स्त्यद्वयं सुरारिः स्त्यत्रयं कमशः ॥ ८४५ ॥

अर्थ —तीसरी पंक्तिविषे दशरून्य तातें आगैं पांच नारायण आगैं छह रून्य आगैं एक नारायण आगें रून्य आगें नारायण आगें रून्य तीन औसें कमकरि कीष्ट स्थापन करनें ॥ ८४५ ॥

रुद्दुगं छस्सुण्णा सत्त हरा गयणजुगलमीसाणो । पण्णर णभाणि तत्तो सच्चइतणओ महावीरे ॥ ८४६ ॥ रुद्रद्विकं षट्शून्यानि सप्तहराः गगनयुगलमीशानः । पंचदशनभासि ततः सत्यकीतनयः महात्रीरे ॥ ८४६ ॥

अर्थ—चौथी पंक्तिविषे रुद्र दोय तातें आगें छह शून्य तातें आगें सात रुद्र आगें शून्य दोय आगें रुद्र आगें पंद्रह शून्य आगें सत्यिकतनय नामा रुद्र श्री महावीर जिनका काल चौतीसवां कोठाविषे हैं। असें क्रम करि स्थापन करनें। आगें च्यारि पंक्तिके कोष्टिन करि वर्तना काल जाननां।। ८४६।।

आगैं तीर्थंकरानिके शरीरका वर्णादिक अर तिनका वंश गाथा तीन करि कहैं है;---

पडमप्पहवसुपुज्जा रत्ता धवला हु चंद्रपहमुविही । णीला सुपासपासा णेमीमुणिमुव्वया किण्हा ॥ ८४७ ॥ पद्मप्रभवासुपूज्यो रक्ती धवली हि चंद्रप्रभनुविद्या । नीलो सुपार्श्वपार्श्वो नेमिमुनिनुत्रता कृष्णो ॥ ८४० ॥

अर्थ—-पद्मप्रभ वासुपूज्य ए दोय रक्त वर्ण हैं । वहुरि चंद्रप्रम पुष्पदंत ए दोय श्वेत वर्ण हैं । बहुरि सुपार्श्व पार्श्व ए दोय नील वर्ण हैं । वहुरि नेनि सुनिसुदृत ए दोय ऋष्ण वर्ण हैं ॥८४७॥

> सेसा सोलस हेमा वसुपुज्जो मिल्लिणेमिपासिजणा। वीरो कुमारसवणा महवीरो णाहकुलितिल्लो।। ८४८ ॥

रोषाः षोडरा हेमा वासुपूज्यो मिल्रिनेनियः विकास । वीरः कुमारश्रमणा महार्वारो नाथकुळतिळकः ॥ ८४८॥

अर्थ—अबरोष सोलह तीर्थंकर सुवर्ण समान वर्ण वरे हैं। बहुरि वासुद्र्य मिह निमि पाइवें वर्द्धमान ए पांच तीर्थंकर कुमार श्रमण हैं। विना विवाह किएं दीक्षा प्रहम किया है। अवरोप उगणीस तीर्थंकर विवाह राज भएं पीछें दीक्षा प्रहण किया है। बहुरि महावीर हैं। नाथ वंशके तिलक हैं॥ ८४८॥

पासो दु उग्गवंसो हरिवंसो सुव्वओ वि णेमीसो । धम्मजिणो कुंथु अरा कुरुजा इक्खाउया सेसा ॥ ८४९ ॥

पार्श्वस्तु उग्रवंशः हरिवंश सुत्रतोपि नेमीशः । धर्मजिनः कुंथः अरः कुरुजाः इक्ष्वाकवः शेपाः ॥ ८४९ ॥

अर्थ— बहुरि पार्श्वजिन उग्रवंशी हैं। मुनिसुवृत नेमि हरिवंशी है। धर्म्म कुंथु अर जिन कुरुवंशिवषे उपजे हैं। अवशेष सतरह तीर्थंकर इक्ष्याकु वंशिवपे उपन हैं॥ ८४९॥ अब शक अर कल्कीकी उत्पत्ति कहैं हैं;—

> पणछस्सयवस्सं पणमासजुदं गमिय वीराणिव्युइदां । सगराजो तो ककी चदुणवितयमहियसगमासं ॥ ८५० ॥

पंचषट्शतवर्षे पंचमासयुतं गत्वा वीरनिर्वृतेः । शकराजो ततः कल्की चतुर्णवित्रिकमधिकसप्तमासं ॥ ८५० ॥

अर्थ — श्री वीरनाथ चौवीसवां तीर्थिकरकों मोक्ष प्राप्त होनेतें पीटें छसे पांच वरप पांच मास सहित गएं विक्रम नाम शक राजा हो है । बहुरि तातें उपिर च्यारि नव तीन इन अंकि किर तीनसै चौराणवै वर्ष अर सात मास अधिक गएं कल्की हो है ।। ८५० ।।

अब कल्कीका कार्य गाथा छह कीर कहैं हैं;---

सो उम्मग्गाहिम्रहो चउम्म्रहो सदिरवासपरमाऊ। चालीस रज्जओ जिद्भूमी पुच्छइ समंतिगणं।। ८५१।।

स उन्नःर्गानिनुखः चतुर्मुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यः । चत्वारिशत् राज्यः जितभूमिः पृच्छति स्वमंत्रिगणं ॥ ८५१ ॥

अर्थ—सो कल्की उन्मार्ग जो विपरीत आचरण तीह विषे सन्मुख है। बहुरि चतुर्मुख जाका नाम है। वहुरि सत्तिर वर्ष प्रमाण जाका परम आयु है। तीह विषे चार्छास वर्ष प्रमाण राज्य करे है। बहुरि सो कल्की जीता है पृथ्वी जाने ऐसा होत संता अपनें मंत्रिक समूहकों ऐसैं पूछे है॥ ८५१॥

### अम्हाणं के अवसा णिग्गंथा अत्थि केरिसायारा। णिद्धणवत्था भिक्खाभोजी जहसत्थामिदिवयणे॥ ८५२॥

अस्माकं के अवशा निर्प्रथाः संति कीदशाकाराः । निर्धनवस्त्रा भिक्षाभोजिनः यथाशास्त्रमिति वचने ॥ ८५२ ॥

अर्थ—हमारे वश नाहीं ऐसा कौंन है ? तब मंत्री कहे हैं। निर्फ्रिथ जैन गुरु अवश हैं। तब बहुरि कल्की पूछे है। ते कैसे आकारि हैं ? तव मंत्री कहे है धन वस्त्र रहित हैं। शास्त्र अनुसारि भिक्षा वृत्ति कीर भोजन करें हैं। ऐसा मंत्रीका प्रतिवचन सुणि ॥ ८५२॥

कहा सो कहै हैं;—

तप्पाणिउडे णिवडिद पढमं पिंड तु सुक्कमिदि गेज्झं। इदि णियमे सचिवकदे चत्ताहारा गया सुणिणो ॥ ८५३॥ तत्पाणिपुटे निर्पतितं प्रथमं पिंडं तु शुल्कमिति प्राह्मं। इति नियमे सचिवकृते त्यक्ताहारा गताः सुनयः॥ ८५३॥

अर्थ—तिन निरप्रंथनिका पाणिपात्र विषै स्थापित किया पहला पिंड प्रास सो शुल्क है हांसिल है। असे किर सो प्रथम पिंड प्रहण करनां असे राजाक मंत्रिनि सहित नियम किएं संतें आहार समय तैसें ही करनें किर छोड्या है आहार जिनिनें असें होते संते मुनि वनादि विषै गए हैं॥ ८५३॥

## तं सोदुमक्खमो तं णिहणदि वज्जाउहेण असुरवई। सो भ्रंजदि रयणपहे दुक्खग्गाहेकजळरासिं॥ ८५४॥

तं सोडुमक्षमः तं निहंति वज्रायुघेन असुरपतिः । स भुंक्ते रत्नप्रभायां दुःखग्राह्येकजळराशिं ॥ ८५४ ॥

अर्थ—तिस अपराध सहनेंकों समर्थ न भया असा असुर कुमारिनका स्वामी चमर नामा इन्द्र सो वज्र आयुध करि तिस कल्की राजाकों हने है। सो कल्की मिर रत्नप्रभा नाम नरक भूमि विषे दु:ख करि प्रहण रूप एक सागर प्रमाण आयुकों भोगवे है। ८५४॥

तब्भयदो तस्स सुदो अजिदंजयसण्णिदो सुरारिं तं। सरणं गच्छइ चेछयसण्णाए सह समहिछाए ॥ ८५५ ॥ तद्भयतः तस्य सुतः अजितंजयसंज्ञितः मुरारि तं । शरणं गच्छति चेळकासंज्ञया सह स्वमहिल्या ॥ ८५५ ॥

अर्थ —तीह अमुरपतिके भयतैं तिस कर्का राजाका अजिनंजय नामा पुत्र सो चेलका नामा अपनी स्त्री सहित तिस अपनें पिताका वैरी चमर देवेन्द्रनके शरण प्राप्त हो है ॥ ८५५॥

सम्मदंसणरयणं हिययाभरणं च कुणदि सो सिग्वं । पचक्तं दहूणिह सुरकयिजणधम्ममाहप्पं ॥ ८५६ ॥

सम्यग्दर्शनरते हृदयाभरणं च करोति स शीत्रं । प्रत्यक्षं दृष्टा इह सुरकृतजिनधर्ममाहात्म्यं ॥ ८५६ ॥

अर्थ—बहुरि सो अजितंजय प्रत्यक्ष जिनधर्मका माहाःम्यको दोखि शीत्र ही जैनश्रद्धानरूप सम्यग्दर्शनकौ अपने हृदयका आभरण करे है ॥ ८५६ ॥

आगैं अंतके कल्कीका स्वरूप गाथा पांच करि कहैं हैं;-

इदि पडिसहस्सवस्सं वीसे ककीणटिक्कमे चरिमो । जल्रमंथणो भविस्सदि ककी सम्मग्गमत्थणओ ।। ८५७ ॥

इति, प्रतिसहस्रवर्षे विंशतौ कल्कीनामतिक्रमे चरमः । जल्रमंथनो भविष्यति कल्की सन्मार्गमंथनः ॥ ८५७ ॥

अर्थ—अैसें हजार हजार वर्ष प्रति एक एक कल्की होइ । कल्कीनिके वीचि वीचि एक एक . उपकल्की होइ इतनां विशेष अन्य प्रंथतें जाननां सो वीस कल्की अतिक्रम भएं अंतका इकईसवां जल्मंथन नामा कल्की भले मार्गका मथनेंवाला विनासनेंवाला होसी ॥ ८५७॥

इह इंदरायसिस्सो वीरंगद साहु चरिम सन्वसिरी। अज्जा अग्गिछ सावय वरसाविय पंगुसेणावि॥ ८५८॥

इह इंद्रराजशिष्यो वीरांगदः साघुश्वरमः सर्वश्रीः । आर्या अग्गिलः श्रावकः वरश्राविका पंगुसेनापि ॥ ८५८ ॥

अर्थ—तींह, कालविषे इन्द्रराजा नामा आचार्यका शिष्य वीरांगद नामा अंतका साधु होसी। बहुरि सर्वश्री नामा अर्जिका होसी। बहुरि अग्निल नामा श्रावक होसी। बहुरि पंगुसेना नामा उत्कृष्ट श्राविका होसी॥ ८५८॥

पंचमचरिमे पक्खडमासितवासावसेसए तेण ।

मुणिपढमिपंडगहणे सण्णसणं करिय दिवसितयं ॥ ८५९॥
पंचमचरमे पक्षाष्टमासित्रवर्षे अवशेषे तेन ।

मुनिप्रथमीपंडप्रहणे संन्यसनं कृत्वा दिवसत्रयं ॥ ८५९ ॥

अर्थ—ते मुनि आदि च्याारगों पंचमाकालके अंति एक पक्ष आठ मास तीन वर्ष अवशेष रहें तीह कल्की राजाकरि पूर्वोक्त प्रकार मुनिका पहला प्रास प्रहण करत संतें तीन दिन पर्यंत संन्यास मरण करि ॥ ८५९॥

कहा सो कहैं हैं;—

सोहम्मे जायंते कत्तियअमवास सादि पुव्वण्हे । इगिजलहिटिदी मुणिणो सेसतिए साहियं पल्लं ।। ८६० ॥

सौधर्मे जायंते कार्तिकामावस्यायां स्वातौ पूर्वोह्ने । एकजळिथिस्थितयो मुनयः रोषत्रयः साधिकं पल्यं ॥ ८६० ॥

अर्थ — तहां मुनि तौ कार्तिक मास अमावास्या तिथि स्वाति नक्षत्र पूर्वोह्न समयविषै मिरकिरि एक सागर आयुके धारी सौधर्म स्वर्गिविषै उपजैं हैं। बहुरि अबरोष अर्जिका श्रावक श्राविका ए तीन तहां ही सौधर्म स्वर्गिविषै साधिक पत्य आयुके धारी उपजै हैं।। ८६०।।

तव्वासरस्स आदीमज्झंते धम्मरायअग्गीणं । णासो तत्तो मणुसा णग्गा मच्छादिआहारा ॥ ८६१ ॥

तद्वासरस्य आदिमध्यांते धर्मराजाग्नीनां । नाशः ततो मनुष्या नग्ना मत्स्याद्याहागः ॥ ८६१ ॥

अर्थ—तीह दिनका आदि मध्य अंतिविषै क्रमतें धर्मका अर राजाका अर अग्निका नाश हो है। तातें परें मनुक्ष हैं सो नग्न वस्त्रादि रहित अर मछली आदिका है आहार जिनके असे होसी।। ८६१।।

आगें धर्मादिकका नाराका कारण कहैं हैं;---

पोग्गळअइरुक्खादो जलणे धम्मे णिरासएण हदे । असुरवइणा णरिंदे सयलो लोओ हवे अंधो ॥ ८६२ ॥

पुद्गलातिरौक्ष्यात् ज्वलने धर्मे निराश्रयेण हते । अङ्गपनिना नरेंद्रे सकलो लोको भवेत् अंधः ॥ ८६२ ॥

अर्थ—काल निमित्ततें पुदगल द्रव्य अतिरूखा भावरूप परणया तातें अग्निका नाश भया बहुरि मुनिआदिका अभाव भएं धर्मके आश्रयके अभावतें धर्मका नाश भया। बहुरि असुर कुमारका इन्द्र किर मारवा हुवा राजाका नाश भया। असैं नाश होतें पीछैं समस्त लोक आंधा हो है॥ ८६२॥

आर्गे तिस काल विषे तिष्टते जीवनिकै गति विषे गमन अर गतितें आगमनका स्वरूप कहैं हैं;—

> एत्थ मुदा णिरयदुगं णिरयतिरक्खादु जणणमेत्थ हवे । थोवजलदाइ मेहा भू णिस्सारा णरा तिन्वा ॥ ८६३ ॥

अत्र मृता निरयद्वयं नरकातिर्यग्म्यां जननमत्र भवेत् । स्तोकजलदायिनो मेघा भूः निस्सारा नरास्तीत्राः ॥ ८६३ ॥

अर्थ — इस अति दु:षम काल विषे जीव मरे हुए नरक तिर्यच दोय गतिकों प्राप्त हो हैं। अन्यत्र न प्राप्त हो हैं। बहुरि नरक तिर्यच गतितैं आये हुए जीवनिहींका इहां जनम हो है अन्यका न हो है। बहुरि इस काल विषै मेघ हैं ते स्तोक जलके देनें वाले हो हैं। पृथ्वी रत्नादि सारवस्तु रहित हो है। मनुक्ष तीव्र कषायादि युक्त हो हैं॥ ८६२॥

अब अति दु:षम कालका अंत विषै जो वर्ते है ताका अनुक्रम गाथा च्यारि करि कहें हैं;—

संवत्तयणामणिलो गिरितरुभूपहुदि चुण्णणं करिय । भमदि दिसंतं जीवा मरंति म्रुच्छंति छदंते ॥ ८६४ ॥

संवर्तकनामानिलः गिरितरुभूप्रभृतीनां चूर्णनं ऋत्वा । भ्रमति दिशांतं जीवा म्रियंते मूर्छति षष्ठांते ॥ ८६४ ॥

अर्थ—छठाकालका अंत विषे संवर्तक नामा पवन सो पर्वत वृक्ष पृथ्वी आदिकका चूर्णिकों किर स्वक्षेत्र अपेक्षा दिशानिका अंत प्रति भ्रमण करे है । बहुरि तहां तिष्ठते जीव तीह पवन किर मूर्छाकों पावे हैं बहुरि मरे हैं ॥ ८६४ ॥

खगगिरिगंगदुवेदी खुद्दबिछादिं विसंति आसण्णा । णाति दया खचरसुरा मणुस्सजुगछादिबहुजीवे ॥ ८६५ ॥

खगगिरिमंगाद्वयवेदीं क्षुद्रविटादिं विशंति आसनाः ।

नयंति दयाः खचराः सुरा मनुष्ययुगलादिवहुजीवान् ॥ ८६५ ॥

अर्थ—विजयार्स्र पर्वत अर गंगा सिंधुनदी अर इनकी वेदी अर तिनकै क्षुद्र बिछ आदिक तिन प्रति तिनहींके निकट वर्ती प्राणी प्रवेश स्वयमेत्र करे हैं। बहुरि दयावान विद्याधर वा देव हैं ते मनुक्ष युगळ आदि दैकरि बहुत जीवनिकों तिस वाधा रहित स्थानकों प्राप्त करें हैं॥ ८६५॥

छद्वमचरिमे होंति मरुदादी सत्तसत्त दिवसवही । अदिसीद्खारविसपरुसम्मीरजधूमवरिसाओ ॥ ८६६ ॥

षष्ठचरमे भवंति मरुदादयः सप्तसप्त दिवसावधि । अतिशीतक्षारविषपरुषाग्निरजोधूमवर्षाः ॥ ८६६ ॥

अर्थ — छठा कालका अंत विषे पवन आदि सात वर्षा सात सात दिन पर्यंत हो हैं। ते कौंन १ पवन १ अत्यंत शीत १ क्षार रस १ विष १ कठोर अग्नि १ घूलि १ धुगं १ इन सात- रूप परिणए पुद्रलनिकी वर्षा गुणचास दिन विषे हो है।। ८६६।।

तेहिंतो सेसजणा णस्संति विसग्गिवरिसद्हृगही । इगिजोयणमेत्तमधो चुण्णीकिज्जदि हु काल्रवसा ।। ८६७ ।।

. तेम्यः रोषजनाः नश्यंति विषाग्निवर्षदग्धमही । एकयोजनमात्रमधः चूर्णीिकयते हि काळवशात् ॥ ८६७ ॥

अर्थ—तिन वर्षानितें अवशेष रहे मनुक्षादिक ते भी नष्ट हो हैं। बहुरि विष अर अग्नि-की वर्षानि करि दग्ध भई पृथ्वी सो एक योजन मात्र नीचा तांई कालके वशतें चूर्ण हो है॥ ८६७॥ अब उत्सर्प्णी कालके प्रवेशका अनुक्रम गाथा तीन करि कहै हैं;— उस्सिष्पणीयपढमे पुक्लरलीरघदमिद्रसा मेघा । सत्ताहं वरसांति य णग्गा मत्तादिआहारा ॥ ८६८ ॥

उत्सर्पिणीप्रथमे पुष्करक्षीरघृतामृतरसान् मेघाः । सप्ताहं वर्षेति च नग्ना मृताद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

अर्थ—उत्सर्पिणीका अति दु:षम नामा प्रथमकाल विषे आदि ही मेघ हैं ते जल १ दुग्ध १ घीव १ अमृत १ रसानिकों ऋमतें सात सात दिन पर्यंत वर्षे है। बहुरि तिसकाल बिषे तिष्टते जीव ते बस्त्रादि रहित नम्न हैं। बहुरि मृतिका आदिका आहार जिनिके औसे हो हैं॥ ८६८॥

> उण्हं छंडिद भूमी छिवं सिणिद्धत्तमोसिहं धरादि । विक्षिलदागुम्मतरू विद्वादि जलादिवरसेहिं ॥ ८६९ ॥ उष्णं त्यजित भूमिः छवि सिल्यास्त्री परित । बिल्ललागुल्मतरवो वर्धते जलादिवर्षैः ॥ ८६९ ॥

अर्थ—जलादिकानिकी वर्षानिकारि पृथ्वी है सो पूर्वें भया था जो अग्नि आदिकी वर्षा किर उष्णपणा ताकों छांडे है। बहुरि छिब जो शोभा ताकों धौर है। बहुरि सिच्चकण पणांकों धौर है। बहुरि अन्न आदि औषधिकों धौर है। बहुरि वेलि आदि वधे हैं। तहां पृथ्वी विषें जड़िवना फैले ताकों वेलि कहिए। वृक्षका आश्रय किर जो फैले ताकों लता कहिए। कदाचित भी स्थूल पेडकों जे न प्राप्त होइं तिनकों गुल्म किहए। स्थूल पेड़ रूप होने योग्य जो होइ तिनकों वृक्ष किहए। जलादिकानिकी वर्षानि किर ए वधे हैं॥ ८६९॥

णदितीरगुहादिठिया भूसीयलगंधगुणसमाहूया । णिग्गमिय तदो जीवा सन्वे भूमिं भरंति कमे ॥ ८७० ॥

नदीतीरगुहादिस्थिता भूशीतलगंघगुणसमाहूताः।

निर्गत्य ततो जीवाः सर्वे भूमिं भरंति ऋमेण ॥ ८७० ॥

अर्थ—गंगासिंधु नदीके तीर वा विजयार्धकी गुफा आदि विषे पूर्वें प्राप्त भए थे जे जीव ते सबै भया जो पृथ्वी विषे शीतल सुगंध गुण तीह किर बुलाए हुए सर्व ही तहांतें निकास अनुक्रम किर पृथ्वीकों भेरें हैं। बहुरि इहांतें कमसों आयुकायादिक जीवनिकै क्रमतें वधे हैं॥ ८७०॥

अय उत्सर्पिणीकां दूसरा काल आदि विषे वर्त्तनाका अनुक्रम कहैं हैं;---

उस्सर्धिणीयविदिए सहस्ससेसेसु कुछयरा कणयं । कणयप्पहरायद्धयपुंगव नह णिछण पडम महपडमा ॥ ८७१ ॥

टत्सर्पिणाद्वितीये सहस्रशेषेषु कुलकराः कनकः ।

कनकप्रभराजध्यजपुंगवाः तथा निलनः पद्मः महापद्मः ॥ ८७१ ॥

अर्थ—अति दु:षम प्रथम काल पूर्ण भएं पीछें दूसरा दु:षम नामा काल प्रवर्ते है। तामैं एक हजार वर्ष अबशेष रहें सोलह कुलकर हो हैं। बहुरि ते कनक १ कनकप्रभ १ कनक राज १ कनक ध्वज १ कनक पुंगव १ निलन १ निलन प्रभ १ निलन राज १ नालेनध्वज १ निलन

पुंगव १ पद्म १ पद्म प्रभ १ पद्म राज १ पद्म ध्वज १ पद्म पुंगव १ महा पद्म १ असे नाम धारक सोल्ह कुलकर हो हैं ॥ ८७१॥

भागें तिनका कार्य वा तृतीय काळ विषे तिष्ठते तेरसिंठ शळाका पुरुष तिनकों गाथा च्यारि कीर कहें हैं;—

# तस्सोल्समणुहिं कुलायाराणलपक्तपहुदिया होति। तेवदिणरा तदिए सेणियचर पढमितत्थयरो॥ ८७२॥

तन्पोडशमनुनिः कुलाचारानलपकप्रभृतयो भवंति । त्रिपष्टिनरास्तृतीये श्रेणिकचरः प्रथमतीर्थकरः ॥ ८७२ ॥

अर्थ—तिन सोछह मनुभिः किहए कुलकरिन किर क्षत्रियादि कुलके आचार अग्नि किर क्षत्रियादि कुलके आचार अग्नि किर अन्नादि पचावनेका विधान इत्यादि कार्य शिखाए हुए प्रवर्ते हैं । वहुरि तहां पीछैं तीसरा दुःखम सुखमा नामा काल प्रवर्त्ते हैं । तीह विषे तेरसिठ शलाका पुरुष हो हैं । तहां श्रेणिक नामा राजाका जीव तौ प्रथम तीर्थकर देव हो है ॥ ८७२ ॥

## महपडमो सुरदेवो सुपासणामो सयंपहो तुरियो । सन्वप्पभूद देवादीपुत्तो होदि कुळपुत्तो ॥ ८७३ ॥

महापद्मः सुरदेवः सुपार्श्वनामा स्वयंप्रभः तुर्यः। सर्वात्मभूतो देवादिपुत्रो भवति कुलपुत्रः॥ ८७३॥

अर्थ—महापद्म १ सुरदेव १ सुपार्श्व १ स्वयंप्रभ चौथौ १ सर्वातमभूत १ देव पुत्र १ कुछ पुत्र ॥ ८७३ ॥

## तित्थयरुदंक पोद्विल जयिकत्ती मुणिपदादिसुन्वद्ओ । अर्णिप्पावकसाया विखलो किण्हचरणिम्मलओ ॥ ८७४ ॥

तीर्थकर उदंकः प्रोष्टिलः जयकीर्तिः मुनिपदादिसुव्रतः। अरिनष्पापकषाया विपुलः कृष्णचरो निर्मलः॥ ८७४॥

अर्थ- उदंक तीर्थंकर १ प्रौष्टिल १ जयकीति १ मुनिसुवृत १ अर १ नि:पाप १ नि:कषाय १ विपुल १ कृष्ण नारायणका जीव निर्मल तीर्थंकर १ ॥ ८७४ ॥

# चित्तसमाहीगुत्तो सयंभ्र अणिवट्टओ य जय विमलो । तो देवपाल सच्चइपुत्तयरोऽणंतिविरियंतो ॥ ८७५ ॥

चित्रसमाधिगुप्तः स्वयंभूरिनवर्तकश्च जयो विमलः । ततो देवपालः सत्यिकपुत्रचरोऽनंतवीयीन्तः ॥ ८७५ ॥

अर्थे—चित्र गुप्त १ समाधि गुप्त १ स्वयंभू १ अनिवर्तक १ जय १ विमछ १ देवपाछ १ सत्यिकतनय रुद्रका जीव अंतका अनंत वीर्य १ असैं नाम धारक चौवीस तीर्थकर हो हैं॥ ८७५॥ आगैं तहां प्रथम अंत तीर्थकरिनका आयु उत्सेध कहैं हैं;—

# पढमजिणो सोलससयवस्साऊ सत्तहत्थदेहुदओ । चरिमो दु पुन्वकोडीआउ पंचसयधणुतुंगो ॥ ८७६ ॥

प्रथमजिनः षोडशशतवर्षायुः सप्तहस्तदेहोदयः । चरमः तु पूर्वकोट्यायुः पंचशतधनुस्तुंगः ॥ ८७६ ॥

अर्थ—पहला महापद्म जिन एकसौ सोलह वर्ष प्रमाण आयु सात हाथ शरीरका उच्चत्व धरे है । बहुरि अंतका अनंत वीर्य जिन कोडि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु पांचसै धनुष शरीरका उच्चत्व धरे है ॥ ८७६ ॥

आगें चक्री अर्द्धचक्री बिल्मड़निके नाम गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

चकी भरहो दीहादिमदंतो ग्रुत्तगृढदंता य । सिरिपुन्वसेणभूदी सिरिकंतो पडम महपडमा ॥ ८७७ ॥

चित्रणः, भरतः दीर्घीदिमदंतो मुक्तगूढदंतौ च । श्रीपूर्वसेनभूती श्रीकांतः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

अर्थ—प्रथमही चक्रवर्ती कहिए हैं । भरत १ दीर्घ दंत १ मुक्त दंत १ गूढ दंत १ श्री-षेण १ श्रीभूति २ श्रीकांत १ पद्म १ महापद्म १ ॥ ८७७ ॥

> तो चित्तविमलवाहण अरिष्ठसेणो बलो तदो चंदो । महचंद चंदहर हरिचंदा सीहादिचंद वरचंदा ॥ ८७८ ॥

ततः चित्रविमळवाहनौ अरिष्टसेनः बळाः ततः चंदः । महाचंद्रः चंद्रघरः हरिचंद्रः सिंहादिचंद्रो वरचंद्रः ॥ ८७८ ॥

अर्थ—तहां पीछैं चित्र वाहन १ विमल वाहन १ अरिष्ट सेन १ ए बारह चक्रवार्ति हो हैं। तहां पीछैं अब बलिभद्र कहिए हैं। चंद्र १ महाच<sup>द्र</sup> १ चद्रधर १ हारिचंद्र १ सिंहचंद्र १ वरचंद्र ॥ ८७८॥

तो पुण्णचंदसुहचंदा सिरिचंदो य केसृवा णंदी । तप्पुच्वमित्तसेणा णंदी भृदी यचलणामा ॥ ८७९ ॥

ततः पूर्णचंद्रः शुभचंद्रः श्रीचंद्रः च केशवाः नंदी । तत्पूर्वमित्रसेनौ नंदिभूतिश्चाचलनामा ॥ ८७९ ॥

अर्थ----तहां पीछैं पूर्ण चंद्र १ श्रुमचंद्र १ श्रीचंद्र १ असें ए नव बलदेव हो हैं । यातें परें केशव जे नारायण ते कहिए हैं । नंदी १ नंदिमित्र १ नंदिषेण १ नंदिभूति १ अचल ॥ ८७९॥

> महअइवला तिविद्वो दुविद्व पडिसत्तुणो य सिरिकंटो । इरिणीलअस्ससुसिहिकंटा अस्सहयमोरगीवा य ॥ ८८० ॥

महातिबलौ त्रिपृष्ठः द्विपृष्टः प्रतिशत्रवः च श्रीकंठः । हरिनीलाश्वसुशिखिकंठाः अश्वहयमयूरप्रीवाश्च ॥ ८८० ॥ अर्थ — महाबल १ अतिबल १ त्रिपृष्ट १ द्विपृष्ट १ असैं ए नव वासुदेव हो हैं। यातें परें तिनके प्रतिशत्र जे प्रतिनारायण ते कहिए हैं। श्रींकंठ १ हिरकंठ १ अधकंठ १ सुकंठ १ शिखिकंठ १ अध्यप्रीव १ हयग्रीव १ मयूर ग्रींव असें ए नव प्रतिवासुदेव हो हैं॥ ८८०॥

अब कहे जु ए अर्थ तिनका उपसंहार कहे हैं;---

एसो सच्वो भेओ परूविदो विंदियतदियकालेसु । पुच्वं व गहीदच्वो सेसो तुरियादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एषः सर्वो भेदः प्ररूपितः द्वितीयनृतीयकालयोः । पूर्विमिव गृहीतन्यः शेषः तुर्यादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

अर्थ—यहु सर्व ही भेद उत्सर्पिणीं दूसरे तीसरे कालनिका प्ररूपण किया बहुरि अवशेष चतुर्थ आदि कालनि विषै भोगभूमि है असा पूर्वोक्त प्रकार प्रहण करना । तहां अनुक्रमतें आयु कायादि करि वृद्धि रूप चतुर्थ सुषम दु:षमकाल विषै जघन्य भोगभूमि है । पंचम सुषम काल विषै मध्य भोगभूमि है । षष्टम सुषम सुषम काल विषै उत्कृष्ट भोग भूमि है । ८८१ ।।

असैं भरत ऐरावत क्षेत्रनि विषै कहे जे छह काल तिनकों अन्य क्षेत्र विषै जोड़नेंकों गाथा तीन कहें हैं;—

> पढमादो तुरियोत्ति य पढमो कालो अविहदो कुरवे । हरिरम्मगे य हेमवदेरण्णवदे विदेहे य ॥ ८८२ ॥

प्रथमतः तुर्यातं च प्रथमः कालः अवस्थितः कुर्वोः । हारिग्यके च हैमबद्धैरण्यवतयोः विदेहे च ॥ ८८२ ॥

अर्थ—पहला कालतें लगाय चौथा काल पर्यंत नियम किहए हैं। तहां पहला काल तो देव-कुरु उत्तर कुरु विषे अवस्थित है। भावार्थ—पहला सुषम सुषम कालकी आदि विषे जो वर्तना है सो वर्त्तना देव कुरु उत्तर कुरु विषे सदा काल पाइए है। बहुरि ऐसें ही दूसरा काल हिर अर रम्यक क्षेत्र विषे अवस्थित है। बहुरि तिसरा काल हैमवत अर हैरण्यवत क्षेत्र विषे अवस्थित है। बहुरि चौथा काल विदेह क्षेत्र विषे अवस्थित ही है। ८८२।।

> भरह इरावद पण पण मिल्रेच्छसंडेसु खयरसेटीसु । दुस्समसुसमादीदो अंतोत्ति य हाणिवङ्की य ॥ ८८३ ॥

भरतः ऐरावतः पंच पंच म्लेच्छखंडेषु खचरश्रेणिषु । दःषमसुषमादितः अंत इति च हानिवृद्धी च ॥ ८८३ ॥

अर्थ—भरत ऐरावत संबंधी पांच पांच मलेच्छ खंड अर विजयाईकी विद्याघर रहनेंकी श्रेणी तिन विषे दु:खम सुषम कालका आदितें लगाय ताहींका अंत पर्यंत हानि वृद्धि हो है। सो अवसार्पिणी विषे तो चौथा कालकी आदितें लगाय अंत पर्यंत आर्य खंडवत् अनुक्रमतें आयु आदि-किकी हानि हो है। तहां पांचवा छठा काल नांहीं प्रवत्ते है। भावार्थ—जो आर्य खंड विषे अव सर्पिणींका चौथा कालका अंतविषे वर्तना है सोई आर्यखंडविषे अवसार्पिणींका पांचवां छठा अर

उत्सिर्पणीका पहला दूसरा काल प्रवर्ततें भी तहां एकरूप वर्तना है। बहुरि उत्सिर्पणीका तीसरा कालका आदि तें लगाय ताहीका अंत पर्यंत आयु आदिककी वृद्धि हो है। तहां चौथा पांचवां छठा काल नांहीं वत्ते है। भावार्थ-इहां आर्य खंड विषे उन्हर्नियाना चौथा पांचवां छठा अव-सिप्णीका पहला दूसरा तीसरा काल प्रवर्ततें मी उत्सार्पिणिक तीसरा कालका अंत विषे जो वर्त्तना पाइए सो तहां एकरूप वर्तना है॥ ८८३॥

### पढमो देवे चरिमो णिरए तिरिए णरेवि छकाला । तदियो कुणरे दुस्समसरिसो चरिम्रुवहिदीवद्धे ॥ ८८४ ॥

प्रथमः देवे चरमः निरये तिरश्चि नरेपि षट्कालाः । तृतीयः कुनरे दुःषमसदृशः चरनोद्धिद्वीपार्ने ॥ ८८४ ॥

अर्थ—देव गतिविषे प्रथम काल वर्ते है। नरक गतिविषे अंतका छठा काल वर्ते है। भावार्थ—इहां अति सुख अति दुखकी अपेक्षा पहला छठा कालका वर्त्तना कह्या है। आयु आदि अपेक्षा न कह्या है। बहुरि ऐसें ही तिर्यंच गति अर मनुक्ष गतिविषे छहीं काल वर्ते है। बहुरि कु-मनुष्य भोगभूमि समुद्रनिविषे हैं। तहां तीसरा काल वर्ते है। बहुरि आधा स्वयंभू रमण द्वीप अर सर्व स्वयंभूरमण समुद्रविषे दु:खम समान सर्वकाल वर्ते है। ८८४॥

और जंबूद्वीपके वर्णनकों समाप्त करि छवण समुद्रके वर्णनकों आरंभ करत संता तिन दोऊनिक वीचि तिष्टता जो कोट ताका स्वरूप निरूपणके मिस करि समस्त द्वीप समुद्रनिके अंत विषे पाइए हैं जे प्रकार तिनकों गाथा दोयकिर प्ररूप हैं;—

# चडगोडरसंजुत्ता भूमिश्चहे बार चारि अहुदया । सयलरयणप्पया ते बेकोसवगाहया भूमि ॥ ८८५ ॥

चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमौ मुखे द्वादश चत्वारः अष्टोदयाः । सकल्यतात्मकास्ते दिक्रोशावगाढा भूमिं ॥ ८८५ ॥

अर्थ — च्यारि गोपुर जे द्वार तिन किर संयुक्त हैं। बहुरि भूमी किहए नीचैं बारह योजन चौड़े हैं। मुखे किहए उपिर च्यारि योजन चौड़े हैं। बहुरि आठ योजन ऊंचे हैं। बहुरि सकल नाना प्रकार रत्नमई हैं ऐसैं ते प्राकार हैं। बहुरि ते दोय कोश भूमिकों अवगाहि किर तिष्टे हैं। भावार्थ — पृथ्वी विष दोय कोश इनकीं नीव हैं।। ८८५।।

#### वज्जमयमूलभागा वेल्ठरियकयाइरम्मासिहरजुदा । दीवोवहीणमंते पायारा होंति सव्वत्थ ॥ ८८६ ॥

वज्रमयमूलभागा वैडूर्यकृतातिरम्यशिखरयुताः । द्वीपोदधीनामंते प्राकारा भवंति सर्वत्र ॥ ८८६ ॥

अर्थ--वज़मई तिनका मूल भाग किहए नीव है। बहुिर वैहूर्य्य रत्न कीर निम्मीपित अति रमणीक शिखरनि कीर संयुक्त हैं। असे प्राकार किहिए वेदिका दिवाल सो द्वीपनिका वा समुद्र- निका अंत विषे परिधिरूप सर्वत्र है॥ ८८६॥

आगैं तिन प्राकारिनकै उपिर तिष्टती जु वेदिका तार्की निरूपै हैं;—
पायाराणं उविरं पुद्द मज्झे पडमवेदिया हेमी ।
वेकोसपंचसयधणुतुंगा वित्थारया कमसो ॥ ८८७ ॥
प्राकाराणामुपिर पृथक् मध्ये पद्मवेदिका हैमी ।
दिक्रोशपंचशतधनुस्तुंगविस्तारा कमशः ॥ ८८७ ॥

अर्थ — तिन प्राकानिकै उपिर मध्य विषे पृथक पृथक पद्म वेदिका कांगुरेनिकी पंक्ति हैं। सो सुवर्ण मई हैं दोय कोश उंची हैं पांचसै धनुष चौडी हैं॥ ८८७॥

आगैं तिस पद्म वेदिकाकै माहीं अर वार्रे दोऊ तरफां तिष्टते जु वनादिक तिनकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

> तिस्से अंतो बाहिं हेभिसलातलजुदं वणं रम्मं । वावी पासादोवि य चित्ता अत्यंति तिहं वाणा ॥ ८८८ ॥

तस्याः अंतर्बेहिः हेमशिलातलयुतं वनं रम्यं ।

वाप्यः प्रासादा अपि च चित्रा आसते तत्र वानाः ॥ ८८८ ॥

अर्थ—तिन वेदिकानिकै मांही वारै पैली वा वैली दोऊ तरफां सुवर्णमय शिलातल किर संयुक्त रमणीक वन हैं। तहां चित्र नाना प्रकार वावड़ी वा प्रासाद कहिए मंदिर हैं। तहां मंदिरिन विषे वान व्यंतर देव तिष्टै हैं॥ ८८८॥

वरमञ्झजहण्णाणं वावीणं चाव विसद् वित्थारा । पण्णांस्एणं कमसो गाढा सगवासद्सभागो ॥ ८८९ ॥ वरमध्यजघन्यानां वापीनां चापाः द्विशतं विस्ताराः । पंचाशद्नं क्रमशो गाधः स्वकव्यासदशमभागः ॥ ८८९ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य बावड़ीनिका विस्तार जो चौंड़ाईका प्रमाण दोयसे अर पचास घाटि ऋमतें है सो दोयसे ड्योटसे एकसो योजन प्रमाण है। बहुरि तिनका गाध्र जो ओंड़ाईका प्रमाण सो अपने व्यासके दशवें भाग है। से ऋमतें वीस पंद्रह दश योजन प्रमाण जाननां।।८८९॥

वासुद्यादीहत्तं जहण्णपासादयस्स चावाणं । पण्णपणसद्रिसयमिह दारे छव्वार चड गाढो ॥ ८९० ॥ व्यासोदयदीर्घतं जघन्यप्रासादस्य चापानां ।

पंचाशत्पंचसप्ततिशतं इह द्वारे षट् द्वादश चतुर्गाहः ॥ ८९०॥

अर्थ — जघन्य प्रासादिनकी चौड़ाई उचाई छंबाईका प्रमाण क्रमतैं पचास पिचहत्तिर एकसौ धनुष प्रमाण है। बहुरि इनके द्वारिनिविषे चौड़ाई उंचाई छह अर बारह धनुष प्रमाण है अर गाध जो अवकाश रूप इनकी नींव सो च्यारि धनुष प्रमाण है।। ८९०।।

मिज्झमजकस्साणं विगुणा तिगुणा कमेण वासादी। दोहोदारा मिणमय णहणकीडादिगेहावि॥ ८९१॥

जगती जो जंबूद्वीपकी वेदी ताके मूळ विषै सीता सीतोदा विना अवशेष वारह नदी निकसनेंके बारह द्वार हैं। सीता सीतोदा पूर्व पश्चिम द्वार कीर ही समुद्र विषै प्रवेश करे है। तातें इनके जुदे द्वारिका अभाव है । ८९४॥

पायारंतव्भागे वेदिज्जदं जोयणद्भवास वणं । दारूणपरिद्वितुरियो विजयादीदारअंतरयं ॥ ८९५ ॥ प्राकारांतर्भागे वेदीयुतं योजनार्थव्यासं वनं । द्वारोनपरिधितुर्यो विजयादिद्वारांतरं ॥ ८९५ ॥

अर्थ—तिस प्राकारके मांहिली तरफ वेदिका सहित आध योजन चौड़ा पृथ्वी उपिर वन है। बहुरि तिस प्राकारके चारयौं द्वारिनका व्यास सोल्ह योजन सो जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि प्रमाण ३१६२२८ विषे घटाइ अबशेष ३१६२१२ के च्यारि भाग किएं गुण्यासी हजार तेरपन योजन प्रमाण विजयादिक द्वारिनको परस्पर अंतराल है। असैं ही अन्यत्र जानना। असैं द्वीप अर समुद्रके वीचि तिष्टता जो प्राकार ताका वर्णन सहित जंबूद्वीपका वर्णन समाप्त भया॥ ८९५॥

आगैं छवण समुद्रके अम्यंतरवर्ती जे पाताल तिनका स्थान वा तिनकी संख्या वा तिनके व्यासादिकका परिमाण कहैं हैं;—

लवणे दिसविदिसंतरिदसासु चड चड सहस्स पायाला । मज्झुद्यं तलवदणं लक्खं दसमं तु दसमकमं ॥ ८९६ ॥ लवणे दिशाविदिशांतरिदशासु चत्वारि सहस्रं पातालानि । मध्योदयः तलवदनं लक्षं दशमं तु दशमक्रमं ॥ ८९६ ॥

अर्थ — लवण समुद्रके मध्यभाग परिधिविषे च्यारि दिशानिविषे अर च्यारि विदिशानिविषे अर इन आठिनके बीचि आठ अंतर दिशा विषे अनुक्रमतें च्यारि च्यारि एक हजार पाताल हैं। गर्त खाड़ा ताका नाम पाताल है। तहां दिशासंबंधी च्यारि पाताल तिनका उदयका मध्य भागविषे व्यास एक लाख योजन है। बहुरि उदय जो उचाई ताका प्रमाण तैसेंही एक लाख योजन है। नीचै ही नीचै तल व्यास ताका दशवां भाग दश हजार योजन है। उपिर मुख व्यास तैसें ही दश हजार योजन है। भावार्थ—ए पाताल ऊभा मृदंगके आकारि हैं। सो समभूमितें नीचैका जो उंडाईका प्रमाण सो उचाई जाननी। ताका मध्यविषे तो व्यास अधिक है। अर ताके उपिर वा नीचैं क्रमतें घटता घटता नीचैं ही नीचैं अर उपिर समभूमिविषे समान व्यास है। इहां प्रश्न जो लक्ष योजन पर्यंत उंडाई कैसें संभवे ? ताका समाधान—रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख असी हजार योजन मोटी है। तहां खरभाग पंकभाग पर्यंत ते पाताल उंडे जाननें। बहुरि विदिशासंबंधी च्यारि पातालिनके दिशासंबंधी पातालिनतें दशवां भागका अनुक्रम जाननां सो मध्य व्यास दश हजार उदय दश हजार तल व्यास एक हजार मुख व्यास एक हजार योजन प्रमाण है। बहुरि अंतर दिशा संबंधी हजार पातालिनका विदिशा संबंधी पातालिनतें दशवां भागका अनुक्रम जाननां। सो मध्य व्यास हजार तल व्यास एकसो मुख व्यास एकसो योजन प्रमाण है। ८९६॥

आगैं दिशा संबंधी पातालिनका नामादिक कहैं हैं;—

बडवामुहं कदंबगपायालं जूवकेसरं वट्टा ।

पुव्वादिवज्जकुड्डा पणसयबाहल्ल दसम कमा ॥ ८९७ ॥

बडवामुखं कदंबकं पातालं यूपकेशरं वृत्तानि ।

पूर्वादिवज्जकुङ्यानि पंचशतवाहल्यं दशमं क्रमात् ॥ ८९७ ॥

अर्थ — बड़वामुख १ कदंवक १ पाताल १ यूपकेसर १ ऐसें पूर्वादि दिशा संबंधी पाता-लिन नाम हैं। बहुरि ते सर्व पाताल वृत्त कहिए गोल हैं। बहुरि वज्रमई कुड्यकरि संयुक्त है। तहां दिशा संबंधी पातालिन कुड्यका वाहुल्य जो मोटाईका प्रमाण सो पांचसै योजन है। बहुरि याका दशवां अंश पचास योजन विदिशा संबंधी पातालिनका कुड्य वाहुल्य है।। ८९७।।

आगैं तिन पातालनिकै अभ्यंतर वर्ती जल अर पवन तिनके प्रवर्तनेंका क्रम कहैं हैं;---

हेहुवरिमतियभागे णियदं वादं जलं तु मज्झिम्ह । जलवादं जलवङ्गी किण्हे सुके य वादस्स ॥ ८९८ ॥ अधस्तनोपरिमत्रिभागे नियतः वातो जलं तु मध्ये ।

जलवात: जलवृद्धि: कृष्णे शुक्के च वातस्य ॥ ८९८ ॥

अर्थ—तिन पातालिनकी उचाईका तीन भाग करिए तहां दिशा संबंधी पातालिनका तीसरा भाग तेतीस हजार तीनसै तेतीस योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है। विदिशा संबंधीनिका तीन हजार तीनसै तेतीस योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है। अंतर दिशा संबंधीनिका तीनसै तेतीस योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है। तहां नीचला तीसरा भाग विषे तो केवल पवन ही पाइए है। बहुरि उपरिका तीसरा भाग विषे केवल जल ही पाईए है। बहुरि मध्यका तीसरा भाग विषे जल पवन मिश्ररूप पाईए है। तहां कृष्णपक्ष विषे तीह मध्यका तृतीय भाग विषे तिष्टता जलकी हानि हो है। बहुरि शुक्र पक्ष विषे तहां ही तिष्टता पवनकी वृद्धि हो है॥ ८९८॥

अब तिस हानि वृद्धिके प्रमाण कों कहैं हैं;—

तम्मिष्झमितयभागे छवणिसहा चरिमपणसहस्से य । पण्णरादिणोहिं भिष्मिदे इगिदिण जछवादवाङ्कि जछवङ्की ॥ ८९९ ॥ तन्मध्यमित्रभागे छवणिशेखा चरमपंचसहस्रे च । पंचदशिदनैः भक्ते एकदिने जछवातवृद्धिः जछवृद्धिः ॥ ८९९ ॥

अर्थ— तिन पातालनिका मध्य तृतीय भागका पूर्वोक्त प्रमाण ताकों पंद्रहिदनिका भाग दिएं जो प्रमाण होइ । दिशा ३३३३। १÷३ विदिशा ३३३३। १÷३ अंतर दिशा ३३३ । १÷२ तितना मध्य तृतीय भाग विषै एक एक दिन प्रति । दिशा २२२२ । १÷९ विदिशा २२२३ अंतर दिशा २२२३ अंतर दिशा २२२३ इंडणपक्ष विषै जरुकी वृद्धि अर शुक्क पक्ष विषै पवनकी वृद्धिका प्रमाण हो है । पातालनिका मध्य तृतीय भाग विषै नीचैं पवन उपिर जल है सो दिन दिन प्रति कृष्णपक्ष विषै

पवनकी जायगा जल होता जाय है । अर शुक्क पक्ष विषे जलकी जायगा पवन होता जाय है ऐसा भाव जाननां । बहुरि लवण समुद्रकी जो शिखा समम्भितें ऊंचा जलका प्रमाण ताका अंतका जो पांच हजार योजन ताकूं पंद्रह दिनिका भाग दिएं तीनसे तेतीस योजन एक तृतीय भाग आया सो लवण समुद्रकी शिखा विषै दिन दिन प्रति जल वधनेंका प्रमाण हो है । समभूमितें झारह हजार योजन ऊंचा जल है ताके ऊपिर शुक्र पक्ष विषै इतनां इतनां जल ऊंचा चि पूर्णिमाके दिनि सोलह हजार योजन ऊंचा जल हो है । कृष्णपक्ष विषै तैसें ही घि तितनां ही आि रहे है ऐसा भाव जाननां । अब इस ही अर्थकों वनें हैं । पंद्रह दिनिकों तेतीस हजार तीन से तेतीस योजन एक तृतीय भाग घटनें वधनें रूप हानिचय होय तो एक दिन के केता होइ । ऐसें त्रेराशिक किर समछेद विधानतें अंशी ९९९९÷३ अंश दे निकों मिलाय १००००÷३ भागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ सागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ सागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ सागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ सा पंचकिर अपवर्त्तन किएं दोय नवमां भाग भया सो इतनां मध्य तृतीय भाग विषै दिन दिन प्रति जल पवन चटै विष है । ऐसें ही लवण समुद्रकी शिखा विष वा विदिशा अंतर दिशा संबंधी पातालिन विषे क्रमकिर मध्य जलवातका शिखाका हानि वृद्धिका अनुक्रम जाननां ॥ ८९९॥

असैं हानि वृद्धि युक्त जो छवण समुद्र ताको भूमुख व्यास कहे है;—
पुण्णदिणे अमवासे सोछेकारससहस्स जछउदओ ।
वासं ग्रुहभूमीए दसयसहस्सा य वेछक्खा ॥ ९०० ॥
पूर्णदिने अनावास्यायां षोडशैकादशसहस्रं जछोदयः ।
व्यासः मुखभूम्योः दशसहस्रं च द्विछक्ष्यं ॥ ९०० ॥

अर्थ—पूर्णिमाकै दिन तो सोल्ह हजार योजन लगण समुद्र विषे जल ऊंचा हो है। बहुरि अमावस्याकै दिन ग्यारह हजार योजन जल ऊंचा हो है। भावार्थ—लगण समुद्रका मध्य भाग विषे अमावस्याकै दिन समभूमितैं ग्यारह हजार योजन जल ऊंचा रहे है। बहुरि दिन दिन प्रति तीन से तेतीस योजन अर एक तृतीय भाग प्रमाण जलकी उचाई वधे सो पूर्णिमासिकै दिन सोल्ह हजार योजन होइ तहां पीछें दिन प्रति तितनी ही घटे असें जलकी उचाईकी हानि वृद्धि है। बहुरि सोल्ह हजार योजनकी उचाई विषे मुख व्यास दश हजार योजन है। अर भूव्यास दोय लाख योजन है। भावार्थ—समभूमितैं उपिर सोल्ह हजार योजन जल उंचा है। तहां तिस जलकी चौड़ाईका प्रमाण दश हजार योजन है सो मुख व्यास जाननां। बहुरि समभूमि विषे दोय लाख योजन समुद्रकी चौड़ाई है सो भूव्यास जाननां। बहुरि सोल्ह हजार योजनकी उचाई विषे एक लाख निवे हजार योजन चौड़ाईका प्रमाण घठ्या तो पांच हजार योजनकी उचाई विषे कितनां घट्या और्से अपवर्तन किर गुणे ९५०००० अपनां भागहारका भाग दिएं गुणसिठ हजार तीनसै पिचहत्तरि योजन भए। या विषे मुख व्यास दस हजार जोडें ग्यारह हजारकी उंचाई विषे मुख व्यास हो है। भावार्थ—समभूमितें ग्यारह हजार योजन ऊंचा जल है। तहां तिसकी मुख व्यास हो है। भावार्थ—समभूमितें ग्यारह हजार योजन ऊंचा जल है। तहां तिसकी

चौड़ाई गुणहत्तरि हजार तीनसै पिचहत्तरि योजन है । बहुरि भूव्यास समुद्रकी चौड़ाई प्रमाण दोय छाख योजन है ही ॥ ९०० ॥

अब जंबूद्वीप संबंधी चंद्रमा सूर्यकै अर छवण समुद्रका जलकै तिर्यग रूप अंतरालका कहै हैं:—

मुखायारो जलही हाणिदलं सोद्येण संगुणियं। विसमुद्दचारमंबुहिजंबुचंदरविअंतरयं।। ९०१।।

मुरजाकारः जलघेः हानिदलं स्वोदयेन संगुण्य । विसमुद्रचारमंबुधिजंबूचंद्ररव्यंतरं ॥ ९०१ ॥

अर्थ-- छवण समुद्र है सो मृदंगकै आकारि है। जैसे मृदंग है सो मध्यतैं उपरि वा नीचैं क्रम हानिरूप है। तैसैं छवण समुद्रके जलका व्यास है। सो भूमिकी बरोबीर स्थानतैं ऊपरि उचाईविषै अर नीचैं ओंड़ाईविषै ऋमतें हानि रूप है। सो भूमितें लगाय जो उचाईविषै हानिका आधा प्रमाण उचाई करि भाजित ताकों चंद्रमा सूर्यकी उचाई करि गुणिए तामैं समुद्र संबंधी चार क्षेत्र घटाइए जो होइ तीह प्रमाण समुद्रके अर जंबूद्वीप संबंधी चंद्रमा सूर्यके तिर्य्यग्रूप अंतराछ है। इसही अर्थकों कहैं हैं। जलका मुख न्यास दश हजार योजन ताकों भूमिन्यास दोय लाख योजन विषै घटाएं अबशेष १९०००० हानिका प्रमाण हो है। याकों एक पार्श्वका प्रहेण करनैंकों आधा किएं पिच्याणवे हजार योजन हो हैं। पीछैं सोलह हजार योजनकी उंचाईके पिच्याणवे हजार योजन हानि होइ तौ एक योजनकी उचाईकै केती होइ असैं त्रैराशिक करि हजारका अपवर्तन किएं पिच्याणैवका सोल्हां भाग आवे है। बहुरि एक योजनकी उचाईकै पिच्याणवैका सोल्हां भाग हानिचय होय तो आठसे असी योजन उचाईके कितनां होइ असैं त्रेराशिक किएं असा ९५।८८०÷१६ भया इहां आठसै असीका गुणकारकों सोलह कीर अपवर्त्तन किएं पचावन गुणां पिच्याणवै भया इनकों परस्पर गुणें पांच हजार दोयसै पचीस योजन तहां चंद्रकी वरोविर हानिका प्रमाण आया। भावार्थ-समभूमितें जहां आठसे असी योजन ऊंचा जल है तहां समुद्र तटतें बावनसे पचीस योजन परें सो जल पाइए हैं। असा जाननां। बहुरि चंद्रमाका विमान बाह्य परिधि अपेक्षा समुद्र तटतें समुद्र चार क्षेत्र प्रमाण परें पाइए हैं। तातें तामें समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर योजनका अठ-तालीस इकसठिवां भाग प्रमाण घटावनां सो तीनसै तीस घटाएं अठतालीससै पिच्याणवै रहे । अर इनमैं एक प्रहण करि तामैं अठतालीस इकसठिवां भाग घटावनेंकों इकसठि करि समछेद करि ६१÷६१ तामैं विंव प्रमाण ४८÷६१ घटाएं तेरह इकसिठ भाग रहे हैं । भावार्थ--चंद्रमाका ·विमानकी बरोबरि जो जल ऊंचा है ताकै अर याकै तिर्यग्रूप बीचि अंतराल अठतालीससै चौराणवै योजन अर योजनके तेरह इकसठिवां भाग मात्र जाननां । बहुरि समुद्रके तटतें पिच्याणवे योज-नका सोल्ह्वां भाग परें जाइ एक योजन मात्र समभूमितैं जल उंचा होइ तौ तीनसै तीस योजन कर अठतालीस इकसठिवां भाग परें जाइ जल कितनां ऊंचा होइ। असें त्रेराशिक करिए। तहां चारक्षेत्र तीनसै तीस योजनकों अर सूर्यबिंब प्रमाण अठतालीस इकसठिवां भागकों समझेद करि परस्पर

मिलाएं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग भया २०१७८÷६१ याकौं पिच्यांणवैका सोलहां भागका भाग दैनां सो भिन्न गणित करि छेदलवकों पलटि करि भाज्यकों सोलह करि अर भागहारकों पिच्याणवे करि गुणें असा ३२२८४८÷५७९५ भया। इहां भाग दिएं पचात्रन योजन अर इकतालीससै तेईस योजनका सतावनसै पिच्याणवां भाग मात्र लव्य प्रमाण आया। सो इतना चंद्र विमानकै नीचैं समभूमितैं जलकी उचाईका प्रमाण है। वहुरि याकौं चंद्रमाकी उचाई आठसै असी योजन तामें घटाएं आठसे चौईस योजन अर सोल्हसे वहत्तरि योजनका सत्तावनसे पिच्याणवां भाग मात्र प्रमाण भया सो चंद्रमाकै अर ताकै नीचैं समुद्र जल है ताकै ऊर्द्धरूप वीचिमें अंतराल जाननां । अब सूर्यका तिर्यग अंतर आदि ल्याइए है । समभूमितें एक योजनकी उचिंइकै समुद्र तटतैं परें पिच्याणवै योजनका सोल्हां भाग मात्र क्षेत्र होइ तौ आठसै योजनकी उचाई विषे केता होइ ? असैं त्रेराशिक कीर सोल्रह कीर आठसे गुणकारका अपवर्त्तन किएं पचास गुणां पिच्याणवै भया। परस्पर गुणें साढा सैंतार्लससै भए। इहां समुद्र चारक्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकसिटवां भाग घटाएं चवालीससै उगणीस योजन अर तेरह इकसिटवां भाग मात्र भया सोई सूर्यकै अर ताकी बरोबरि ऊंचा जल ताकै वीचिमैं तिर्यगरूप अंतराल जाननां । बहुरि चंद्रमा अर समुद्रके जो ऊर्घरूप अंतराल कह्या ८२४ । १६७२÷५७९५ तामैं असी योजन घटाएं अवशेष ७४४। १६७२÷५७९५ सूर्यकै अर ताकै नीचैं समुद्र जल ताकै वीचि ऊर्द्धरूप अंतराल जाननां । अब प्रसंग पाइ किर लवण समुद्र संबंधी सूर्यनिकै निकटि जल कितनां ऊंचा है सो साधिए है---छवण समुद्र विषे च्यारि सूर्य हैं। सो एक एक परिधि विषे दोय दोय हैं । तातें दोय पंरिधिनिक दोय सूर्य तिनके व्यास ग्रहण करनैंकों सूर्यका व्यास योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग मात्र ताकों दूणां करि ९६÷६१ याकों इकसैठि करि समछेद किया हूवा छ्वण समुद्रका व्यास अैसा १२२०००००÷६१ तामैं घटाएं अैसा १२१९९०४÷६१ सर्व अंतराल क्षेत्र हो है । बहुरि दोय अंतरालिनका इतनां १२१९९०४ $\div$ ६१ क्षेत्र होइ तो एक अंतरालका कितनां होइ अैसैं त्रैराशिक किर दोयकिर अपवर्त्तन किएं औसा ६०९९९५२ ÷६१ भया इहां भाग दिएं एक घाटि एक छाख योजन अर योजनका तेरह इकसठिवां भाग मात्र प्रमाण ९९९९।१३÷६१ आया । सो यह ल्वण समुद्र संबंधी दोय परिधिवर्ती दोय सूर्यनिकै वीचि अंतराल जाननां । बहुरि याकौं आघा किएं ४९९९९।३७÷६१ लवण समुद्र संवंधी सूर्य अर वेदिकानि वीचि अंतराल हो है। भावार्थ—जंबूद्वीपकी वेदीतैं परैं गुणचास हजार नवसै निन्याणवे योजन अर सैंतीस इक्सिंठवां भाग जाइ ठवण समुद्र संबंधी प्रथम परिधि विषे सूर्य है । अर छवण समुद्रकी वेदीतें इतनैंही योजन उरें द्वितीय परिधि विषे सूर्य है । दोजानिकै वीचि अंतराल निन्याणवे हजार नवसै निन्याणवे योजन अर तेरह इकसठिवां भाग मात्र है। दोऊ सूर्यनिका व्यास योजनका छिनवै इकसठिवां भाग मात्र है। इन सबनिकों जोड़ें छवण समुद्रका न्यास दोय छाख योजन प्रमाण हो है। बहुरि सूर्य अर वेदिकाकै वीचि ऐसा ४९९९९।३७÷६१ अंतरालकों इकसिंठ करि समलेंद करि अपने अंश सहित जोहैं ऐसा २०४९९७६÷६१ भया। पीछैं जो पिच्याणवै योजनका सोल्ह्वां भागमात्र तटतें परें जल एक योजन ऊंचा होइ तो सूर्थ वेदिकाका अंतराल ३०४९७६÷६१ मात्र तटतें परें जल केता ऊंचा होइ ऐसें त्रेराशिक किर प्रमाण राशिक्त्प भागहारके छेद लवनिकौं पलिट परस्पर गुणें ऐसा ४८७९९६१६ ÷५७९५ भया। इहां भागहारका भाग दिएं चौरासांसे वीस योजन अर सत्तावनसे सोलहका सत्तावनसे पिच्याणवैवां भाग ८४२०।५७१६÷५७९५ मात्र लवण समुद्रसंबंधी सूर्यानिकै निकटि लवण समुद्रका जल ऊंचा है इहां जलके वांचि सूर्यादिक विचरे हैं ऐसा जाननां॥ ९०१॥

अब पातालनिका अंतरालकों निरूपै हैं;—

मिज्झमपरिधिचज्तयं विवरसुहं तंवि मज्झसुहमद्धं । सयगुणपणघणहीणं तं सयछव्वीसभाजिदे विरहं ॥ ९०२ ॥ मध्यमपरिधिचतुर्थे विवरसुखं तदिष नध्यनुष्यम<sup>्</sup> । इतिगुणपंचधनहीनं तत् इतिषड्विंशभाजिते विरहं ॥ ९०२ ॥

अर्थ — लवण समुद्रका मध्यम सूची व्यास तीन लाख योजन ताका स्थूल परिधि नवलाख येजान ताका चौथा भाग दोय लाख पचीस हजार योजन मात्र दिशा संबंधी एक पातालके मुखका लंततें लगाय दूसरे पातालके मुखका अंत पर्यंत क्षेत्र है । यामैं पातालका मध्य व्यास एक लाख योजन घटाएं तौ तिन पातालनिकी उचाईका मध्य विषे परस्पर अंतराल एक लाख पचीस हजार योजन मात्र हो है । अर ताहीमैं पातालका मुख व्यास दश हजार योजन घटाएं तिन पातालनिक मुखनिका वीचि अंतराल दोय लाख पंद्रह योजन मात्र हो है । बहुरि यामैं विदिशा संबंधी पातालका मुखव्यास हजार योजन घटाइ अवशेष २१४००० का आधा किएं दिशा संबंधी पाताल अर विदिशा संबंधी पातालिक वीचि अंतराल एक लाख सात हजार योजन हो है । बहुरि यामैंसौ गुणां पांचका घन बारह हजार पांचसै तिनकों घटाइ अवशेष ९४५०० कों एकसौ छवीसका भाग दिएं दिशा विदिशा संबंधी पातालिक वीचि परस्पर अंतराल सातसै पचास योजन मात्र हो है ।। ९०२ ॥

अब लवणोदक समुद्रके पालक जे नागकुमार देव तिनके विमाननिकी संख्याकों तीन स्थाननिका आश्रयकरि कहैं हैं;—

> बेलंघर भ्रजगविमाणाण सहस्साणि बाहिरे सिहरे। अंते बावत्तरि अडवीसं बादार्लंगं लवणे ॥ ९०३॥

बेलंधरभुजगविमानानां सहस्राणि बाह्ये शिखरे।

अंते द्वासप्ति: अष्टविंशति: द्वाचत्वारिंशत् छवणे ॥ ९०३ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपकी अपेक्षा छवण समुद्रका बाह्यविषै शिखरविषै वेछंघर जातिके भुजग जे नागकुमार देव तिनके विमान ऋमतें बहत्तरि हजार अठाईत हजार वियाछीस हजार हैं॥ ९०३॥

आगैं तिन विमाननिका जहां अबस्थान है तिस स्थान विशेषकों अर विमाननिके व्यासकीं कहैं है;---

# दुतडादो सत्तसयं दुकोसअहियं च होइ सिहरादो । णयराणि हु गयणतले जोयणदसगुणसहस्तवासाणि ॥ ९०४ ॥

द्वितटात् सप्तरातं द्विकोशाधिकं च भवति शिखरात् । नगराणि हि गगनतले योजनदशगुणसहस्रव्यासानि ॥ ९०४ ॥

अर्थ — लवण समुद्रके दोऊ तटतें सातसे योजन अर ताके शिखरतें दोयकोस अधिक सातसे योजन छोड़ि उपिर जाइ आकाशिवषें दश हजार योजन व्यास र्लाएं नगर हैं । भावार्थ — लवण समुद्रका बाह्य अर अभ्यंतर जो तट ताके ऊपिर सातसे योजन जाइ अर लवण समुद्रकें मध्य जल ऊंचा है ताके उपिर सातसे योजन अर दोय कोश जाइ वेलंधर जातिके नागकुमार देवनिके नगर हैं । ए नगर आकाशिवषें जलतें उपिर जाननें । तिनका प्रत्येक व्यास दश हजार योजन मात्र जाननां ॥ ९०४ ॥

आगैं दिशा संबंधी पातालनिक्षे दोऊ पार्श्वनिविषे तिष्टते पर्वतिनकों अर तहां वास करते जे देवादिक तिनकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

वडवाग्रुहपहुदीणं पासदुगे पव्वदा हु एकेका । पुच्वे कोत्थुमसेलो इय विदियो कोत्थुभासो दु ॥ ९०५ ॥

बडवामुखप्रमृतीनां पाश्वद्वये पर्वता हि एकैकाः । पूर्वस्यां कौस्तुभशैलः इह द्वितीयः कौस्तुभासस्तु ॥ ९०५ ॥

अर्थ बड़वा मुख आदि जे दिशा संबंधी पाताल तिनके दोऊ पार्श्वनिविषे एक एक पर्वत है। तहां पूर्विदेशा संबंधी पातालकी पूर्व दिशाविषे कौस्तुभ नामा पर्वत है बहुरि इहां दूसरा पश्चिमिदसा विषे औस्तुभास नामा पर्वत है।। ९०५।।

तिहं तण्णामदुवाणा दिन्खणदो उदगउदगवासणगा । इह सिवसिवदेवसुरा संखमहासंख गिरिदु पच्छिमदो ॥ ९०६ ॥

तत्र तन्नामद्विवानौ दक्षिणद्वये उदकउदकवासनगौ ।

इह शिवशिवदेवसुरौ शंखमहाशंखौ गिरिद्वयौ पश्चिमद्वये ॥ ९०६ ॥

अर्थ—तिन पर्वतिनके उपिर तिन पर्वतिनके समान नामके धारक दोय व्यंतर देव वसे हैं । बहुरि दक्षिण दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषे उदग अर उदक वास नामा पर्वत हैं । इनके उपिर शिव अर शिवदेवनामा व्यंतर देव वसें हैं । बहुरि पश्चिम दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषे शंख अर महाशंख नामा पर्वत हैं ॥ ९०६ ॥

तत्थुदयुदवासमरा दगदगवासिइज्जगलमुत्तरदो । लोहिदलोहिदअंका तिहं वाणा विविहवण्णणया ॥ ९०७ ॥

तत्रोदकोदवासामरौ दकदकवासाद्रियुगलमुत्तरद्वये । लोहितलोहितांको तत्र बाणा विविधवर्णनकाः ॥ ९०७ ॥

अर्थ—तिन पर्वतिनैक उपिर उदक अर उदकवास नामा व्यंतर देव वसै हैं। बहुरि उत्तर दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषे दक अर दकवास नामा पर्वत युगल है। तिनकै उपिर

छोहित अर छोहतांक नामा ब्यंतर वसैं हैं । ते सर्व ब्यंतर विविध नाना प्रकार वर्णना जो विभूत्या-दिक ताकरि संयुक्त हैं ॥ ९०७ ॥

> धवला सहस्सम्रुग्गय सव्वणगा अद्भवडसमायारा । उभयतडादो गत्ता बादालसहस्समत्थंति ॥ ९०८ ॥

धवलाः सहस्रमुद्गताः सर्वनगाः अर्धघटसमाकाराः । उभयतटात् गत्वा द्वाचत्वारिंशत्सहस्रमासते ॥ ९०८ ॥

अर्थ—ते सर्व पर्वत घवल वर्ण हैं। अर जलतें हजार योजन ऊंचे हैं। अर आधा घड़ांके समान इनका आकार है। बहुरि बाह्य तटतें उरें अर अम्यंतर तटतें परें ऐसें उभय तटतें वियालीस हजार योजन जाइ तिष्ठ हैं॥ ९०८॥

आगें ट्वण समुद्रके अभ्यंतर जे द्वीप हैं तिनकों अर तिनके व्यासादिककों गाथा च्यारि किर कहैं हैं;—

तडदो गत्ता तेत्तियमेत्तियवासा हु विदिस अंतरगा। अडसोछस ते दीवा वट्टा सूरक्खचंद्क्खा॥ ९०९॥

तडतः गत्वा तावन्मात्रव्यासा हि विदिक्षु अंतरकाः । अष्टषोडरा ते द्वीपा वृत्ताः सर्याख्यचंद्राख्याः ॥ ९०९ ॥

अर्थ—उभय तटिनतें तितनें ही योजन जाइ तितनेंही व्यासके धारक विदिशा अर अंतर दिशानिविषे आठ अर सोल्ह सूर्य नामा अर चंद्रनामा द्वीप वृत्ताकार हैं । भावार्थ—अभ्यंतर तटतें परें अर बाह्य तटतें उरें वियालीस हजार योजन जाइ वियालीस हजार योजन मात्र व्यास किर संयुक्त विदिशा अर अंतर दिशानिविषे द्वीप । हैं । तहां च्यारयों विदिशानिके दोऊ पाश्वनिविषे आठ सूर्यनामा द्वीप हैं । अर दिशा विदिशानिके वीचि जे आठ अंतर दिशा तिनके दोऊ पार्श्वनिविषे सोल्ह चंद्रनामा द्वीप हैं । ते सर्व द्वीप गोल आकार हैं । इहां द्वीपनाम टापूका जाननां ॥ ९०९ ॥

तडदो बारसहस्सं गंत्णिह तेत्तियुदयवित्थारो । गोदमदीओ चिद्वदि वायव्वदिसम्हि वट्टुळओ ॥ ९१० ॥

तटतो द्वादशसहस्रं गत्वेह ताबदुदयविस्तारः । गौतमद्वीपः तिष्ठति वायव्यदिशि वर्तुछः ॥ ९१० ॥

अर्थ—इहां लवण समुद्रके अभ्यंतर तटतें परें बारह हजार योजन जाइ तितनांही ऊंचा १२००० अर तितनांही १२००० व्यासका धारक गोल आकार लिएं वायु विदिशाविषे गौतम नामा द्वीप तिष्टे है ॥ ९१० ॥

बहुवण्णणपासादा वणवेदीसहिय तेसु दीवेसु । तस्सामी वेळंघरणागा सगदीवणामा ते ॥ ९११ ॥

बहुवर्णनप्रासादाः वनवेदीसहितेषु तेषु द्वीपेषु ।

तत्स्वामिनो बेलंधरनागाः स्वकद्वीपनामानस्ते ॥ ९११ ॥

अर्थ— ते ए सर्व द्वीप वन अर वेदिकानि किर सहित हैं। तिनविषे बहुत वर्णना किर संयुक्त मंदिर हैं। बहुरि तिनही द्वीपनिके स्वामी वेलंघर जातिके नागकुमार हैं। ते अपनें अपनें द्वीपके नाम समान नामके धारक हैं। ९११।

मागहतिदेवदीवत्तिद्यं संखेजजोयणं गत्ता । तीरादो दिवखणदो उत्तरभागेवि होदित्ति ॥ ९१२ ॥ मागधित्रदेवद्वीपित्रनयं संख्यातयोजनं गत्वा । तीरात् दक्षिणतः उत्तरभागेपि भवतीति ॥ ९१२ ॥

अर्थ — भरत क्षेत्रविषे जो समुद्रका दक्षिण तट तातें परें संख्यात योजन परें जाइ मागध अर वरतनु अर प्रभास नाम धारक जे तीन देव तिनके तिनहीं नाम धारक तीन द्वीप हैं। भावार्थ — भरत क्षेत्रकी दोय नदींके प्रवेश द्वार अर एक जंबूद्वीपका द्वार इन तीनों द्वारिनके सनमुख केते इक योजन जाइ मागधादिक देवनिके द्वीप हैं। इनकों चक्रवार्ति साधे है। बहुरि तैसेंही ऐरावत क्षेत्रका उत्तर भागविषे भी तीन द्वीप हैं। ११२॥

अव छवणोदक समुद्र काछोदक समुद्रके अम्यंतर तिष्टते छिनवे कुमनुष्यनिके द्वीप तिनकों कहैं हैं;—

दिसिविदिसंतरगा हिमर्जदाचळिसहरिरजदपणिधिगया। ळवणदुगे पछिदिदी कुमणुसदीवा हु छण्णखदी।। ९१३॥

दिशाविदिशांतरकाः हिमरजताचळशिखरिरजतप्रणिधिगताः । ळवणदिके पल्यस्थितयः कुमनुष्यद्वीपा हि षण्णवतिः ॥ ९१३ ॥

अर्थ—छवण समुद्रकी दिशानि विषै च्यारि अर विदिशानि विषै च्यारि अर दिशा विद-शानिक वाचि जे अंतर दिशा तिन विषै आठ अर हिमवन कुलाचल भरत संबंधी वैताट्यशिखरी कुलाचल ऐरावत संबंधी वैताट्य इन पर्वतिनिक दोऊ अंतिनिक निकटि दोय तिनक मिले हुए आठ ऐसें सर्व मिलि छवण समुद्रका अभ्यंतर तट विषै चौईस द्वीप हैं। बहुरि बाह्य तट विषै भी ऐसें ही चौईस हैं। मिलिकरि अठतालीस भए। ऐसेंही कालोदक समुद्रके दोऊ तटिन विषै अठतालीस द्वीप हैं। ऐसे सर्व मिलि छिनवे कुमनुष्यनिक द्वीप जाननें। बहुरि तहां तिष्टते मनुष्य एक पत्य प्रमाण आयुक्ते धारक हैं॥ ९१३॥ तटतें परें अर बाह्य तटतें उरें दिशा संबंधी द्वीप पांचसे योजन विदिशा संबंधी द्वीप पांचसें योजन अंतर दिसा संबंधी पांचसे पचास योजन पर्वत निकटवर्त्ती छसे योजन जाय समुद्र विषे द्वीप हैं। तहां दिशा संबंधी सो योजन विदिशा संबंधी पचावन योजन अंतर दिशा संबंधी पचास योजन पर्वत निकटवर्त्ती पचीस योजन प्रमाण विस्तार धरें गोल आकार द्वीप जानने ॥ ९१४॥

आगैं तिन द्वीप रूप पर्वतिनका जलतें उपरि वा नीचें उचल कहैं हैं;—

इगिग्मणे पणणजिद्मतुंगो सोछगुणमुविर किं पयदे । \*
दुगजोगे दीजदओं सवेदिया जोयणुग्गया जछदो ॥ ९१५ ॥
एकगमने पंचनविततुंगः षोडशगुणमुपिर किं प्रकृते ।
दिक्योगे द्वीपोदयः सवेदिका योजनोद्गता जछतः ॥ ९१५ ॥

अर्थ-इहां असा जाननां सम भूमिकी बरोविर तौ छवण समुद्रके जलका व्यास दोय छाख योजन है। अर ऋमतें घटता घटता सम भूमितें नीचें एक हजार योजन ऊंडा जल है। तहां जलका व्यास दश हजार योजन है अर सम भूमितैं उपीर सोलह हजार योजन ऊंचा जल है। तहां जलका न्यास दश हजार योजन है सो हानिचयका प्रमाण ल्याइ जहां ए द्वीप हैं तहां सम भूमितैं नीचैंकों जो जलकी उंडाईका प्रमाण होइ सो तौ जलका नीचैं उच्चत्व जाननां। अर सम भूमितैं उपीर जो जलकी ऊंचाईका प्रमाण होइ सो जलका, उपीर उचल जाननां सो कहिए है। सम भूमिकी बरोविर जल व्यास दोय लाख योजन सो तो भूमि अर घटता घटता नीचैं जलव्यास दश हजार योजन सो मुख भूमिमैं मुखकों घटाइ अबरेाष १९०००० कों एक पार्श्व ग्रहण करनैंकों क्षाघा किएं पिच्याणवै हजार योजन भए। बहुरि पिच्याणवै हजार योजनकी जल्ज्यास हांनि होतें हजार योजन जलकी नीचैंतें उचाई होइ ता एक योजनकी हांनि विषे केती अैसैं त्रैराशिक किएं तटतें एक योजन गएं सम भूमितें नीचैं जलकी उंचाईका प्रमाण योजनका पिच्याणवैवां भाग आया १÷९५ बहुरि तटतें एक योजन गएं जो एक योजनका पिच्याणवैवां भाग मात्र जलकी उचाई होइ तौ पांचसै वा साढा पांचसै वा छहसै योजन तटतैं गएं केती उचाई होइ । असें त्रैराशिक किएं तहां प्रमाण राशिरूप भागहारका भाग दिएं अर अबरोष छेदछव रहे तिनका पांच कीर अपवर्तन किएं तटतें पांचसे आदि योजन गएं तहां सम भूमितैं नीचैं जलका उदय ऋमतैं पांच योजन पांच उगणीसवां भाग अर पांच योजन पांच उगणीसवां भाग अर पांच योजन पंद्रह उगणीसवां भाग अर छह योजन छह उगणीसवां भाग प्रमाण आवे है। सो दिशा संबंधी आदि द्वीपनिकै निकटि इतनां तौ सम भूमितैं नीचैं जलका उच्चत्व जाननां। भाव यहु तहां इतनां उंडा जल है। अब सम भूमितैं उपिर जलका उदय ल्याईए हैं—समभूमिकी बरोबिर जल व्यास दोय लाख योजन सो भूमि अर उपीर जल व्यास दश दश हजार योजन सो मुख भूमिमैं मुख घटाइ अवशेषकीं आधा किएं पिच्याणवै हजार योजन भए । सौ समभूमितैं उपिर सोछह हजार योजन उंचाई विषै पिच्याणवै हजार योजन जल व्यास विषै हांनि होइ तौ एक योजनकी उचाई विषै केती होइ असैं त्रैराशिक किएं पिच्याणवैका सोल्ह्वां भाग प्रमाण आया । वहुरि तटतें पिच्याणवैका सोल्ह्वां भाग मात्र जल परें भएं एक योजन जल ऊंचा होइ तो तटतें एक योजन परें भएं जल केता होइ असें त्रैराशिक किएं तटतैं एक योजन परैं जल है सो सोल्हका पिच्याणवैवां भाग मात्र ऊंचा जलका प्रमाण आया। वहुरि तटतै एक योजन पेरें जल भएं सोलह गुणां पिच्याणवैवां भाग जल ऊंचा होइ तो पांचैस वा साढा पांचसे वा छसै योजन तटतें परें जल केता ऊंचा होइ असें त्रेराशिक किएं अर पांच करि अपवर्तन किएं औसा । १६००÷१९ १६००÷१९ १७६०÷१९ १९२०÷ १९ इहां भागहारका भाग दिएं पांचसै आदि योजन तटतें परें जलकी उचाई क्रमतें चौरासी योजन च्यारि उगणीसवां भाग अर चौरासी योजन चार उगणीसवां भाग अर वाणवे योजन वारह उगणीसवां भाग अर एकसौ एक योजन एक उगणीसवां भाग मात्र जाननीं । दिशा विदिसा संवंशी द्वीपनिकै निकटि समभूमितैं जल इतनां ऊंचा है। बहुरि समभूमितैं नीचैं अर उपिर जो जलकी उंचाई ता-कों मिलाएं जलका अवगाह प्रमाण तिस तिस द्वीपकी उचाई जाननी अर वेदिका कीर सहित ते द्वीप जलतें उपीर एक योजन ऊंचे हैं। तटतें एक योजन भी जल विपे प्राप्त उचाई विषे मिळाएं । भूमि तळतें दिशा संबंधी द्वीपनिका निवै योजन नव उगणीसवां भाग अर विदिशा संबंधीनिका निवै योजन नव उगणीसवां भाग अर अंतर दिशा संबंधीनिका ।नेन्याणवै योजन आठ उगणीसवां भाग अर पर्वत सनमुखिनका एक सौ आठ योजन सात उगणीसवां भाग मात्र उच्चत्व जाननां असैं कह्या सर्व विधान सो कौस्तुभ आदि पर्वत द्वीपनि विषे भी जाननां। तटतें जितनैं योजन दूर कहै हैं ताकै अनुसारि यथा संभवतें उंचाईका वा जल्तें उंचाईका प्रमाण ल्यावनां 11 984 11

अब तिन कुभोगभूमिनि विषे उत्पन्न मनुक्षनिकी आक्वतिनका स्थान पांच गाधानि करि कहैं हैं;—

> एगुरुगा छंगछिगा वेसणगाऽभासगा य पुन्वादी । सक्कुलिकण्णा कण्णप्पावरणा छंबकण्ण ससकण्णा ॥ ९१६ ॥

एकोरुकाः ढांगिलकाः वैषाणिकाः अभाषकाः च पूर्वादिपु । शष्कुलिकणीः कर्णप्रावरणाः लंबकणीः शशकर्णाः ॥ ९१६ ॥

अर्थ—एकोरुका किहए एक ही जांघवाले अर लांगुलिका किहए पूंछ संयुक्त अर वैषाणिका किहए सीग युक्त अर अभाषका किहए न बोलने वाले गूंगे असैं ए च्यारि ता पूर्वादिक दिशा संबंधी द्वीपनि विषे वसे हैं। बहुरि शष्कुलिकर्णाः किहए शकुलि समान हैं कान जिनकें अर कर्ण-प्रावरणा किहए कांन है वस्त्र समान शरीर आच्छादनकों कारण जिनकों अर लंवकर्णा किहए लांबा है कान जिनके अर शशकर्णा किहए सुसाका समान हैं कान जिनकें असें ए च्यारि विदिशानि विषे वसे हैं।। ९१६।।

सिंहस्ससाणमहिसवराहमुहा वग्घघृयकपिवदणा । झसकालमेसगोमुहमेघमुहा विज्जुदप्पणिभवदणा ॥ ९१७ ॥ सिंहाश्वश्वामहिषवराहमुखाः व्याघ्रघूककापिवदनाः । झपकाल्मेप्रगोमुखमेघमुखाः विद्युद्दपेणेभवदनाः ॥ ९१७ ॥

अर्थ—नाइर घोड़ा कुत्ता भैंसा सूर वघेरा घूघू बांदरा समान है मुख जिनका असे सिंह मुख अर अश्व मुख अर सुनक मुख अर महिष मुख अर वराह मुख अर व्याघ्र वदन अर घूधू वदन अर किप वदन हैं। ते ए आठ भए। बहुरि मीन काल मीटा गऊ मेघ वीजुरी आरसा हाथी समान है मुख जिनका असे झष मुख अर गोमुख अर मेघ मुख अर विद्युद्धदन अर दर्पण वदन अर इभ वदन हैं तेस आठ भए। इहां विशेष कह्या आकारते अन्य सर्व आकार मनुक्षका जाननां॥ ९१७॥

अग्गिदिसादी सक्किलिकण्णादी सिंहबदणणरपग्रहा। एगूरुगसक्किसुदिपहुदीणं अंतरे णेया॥ ९१८॥

अग्निदिशादिषु शष्कुलिकर्णादयः सिंहवदननरप्रमुखाः । एकोरुशष्कुलिश्रुतिप्रभृतीनां अंतरे ज्ञेयाः ॥ ९१८ ॥

अर्थ—अग्निदिशादिक जे विदिशा तिन विषे क्रमतें शष्कुलि कर्ण आदि वसे हैं। बहुरि सिंह बदन युक्त मनुक्ष आदि आठ क्रमतें एको रूक शष्कुलिकर्णनिका अंतरालादि आठ अंतराल-निविषे वसें हैं ऐसें जाननें।। ९१८।।

गिरिमत्थयत्थदीवा पुन्वुत्ता सगणगस्स पुन्वदिसे । पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ९१९ ॥

गिरिमस्तकस्थद्रीपाः पूर्वोक्ताः स्वकनगस्य पूर्वदिशि । पश्चात् भणिताः पश्चिमभागे आसते ते ऋमशः ॥ ९१९ ॥

अर्थ—हिमाचल अर भरत वैताढ्य अर शिखरी अर ऐरावत वैताढ्य इन च्यारि पर्वतिनका मस्तक विषे तिष्ठते द्वीपनिकेवासी झषमुख आदि जानें। तहां झषमुख काल मुख आदि च्यारि युगलिन विषे जिनकों पहलें कहे ते तो अपनें अपनें पर्वतकी पूर्विदेशा विषे तिष्ठे हैं। पीछैं कहे ते तिस पर्वतका पश्चिम भाग विषे तिष्ठे हैं। ११९।

एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिद्दतरमिं । सेसा तरुतळवासा कप्पहुमदिष्णफळभोजी ॥ ९२० ॥

एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृतिकां ।

शेषाः तरुतल्यासाः कल्पद्रुमदत्तफलभोजिनः ॥ ९२० ॥

अर्थ-पूर्वें कहे कुमनुक्ष तिन विषे एकोरूक तो गुफा विषे बसे हैं अर तहांकी अधिक भीठी मृतिकाकों जीमें हैं भखे हैं। बहुरि अवशेष सर्व वृक्षिनिक नीचैं बसे हैं। अर कल्पवृक्षिनिकारि दिए फळानिकों भखे हैं। तहां जन्मादिककी जघन्य भोग भूमिवत् प्रवृति जाननी ॥ ९२०॥ आगैं तिन छिनवे द्वीपनिकी संख्याका विशेष वर्णन कहे हैं;—

चडवीसं चडवीसं छवणदुतीरेसु काछदुतडाेव । दिवा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥ चतुर्विशं चतुर्विशं व्यवणद्वितीरयोः कालद्वितय्योरपि । द्वीपाः तावदंतरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ ९२१ ॥

अर्थ — लवण समुद्रके दोय तीरिन विषे चार्वास चार्वास द्वीप हैं। बहुरि कालोदक समुद्रके दोय तटनि विषे भी चार्वास चार्वास द्वीप हैं। इहां दिशा विदिशा अंतर दिशा संबंधी द्वीप तो सर्वत्र तीरिनिकी दिशा विदिशा अंतरिदशानि विषे हैं ही। बहुरि पर्वत संबंधी द्वीप लवण समुद्रके अभ्यंतर तट विषे तो जंबूद्वीप संबंधी पर्वतानिके दोऊ अंतिनिविषे स्थित हैं। अर लवण समुद्रके बाह्य तट विषे अर कालोदकके अभ्यंतर तट विषे धातुकी खंड संबंधी पर्वतिनिका एक एक अंत विषे स्थित हैं असा जाननां। बहुरि द्वीपनिका तटतें अंतराल अर व्यास लवण समुद्रकत तितनें ही पूर्वोक्त प्रमाण जाननें। बहुरि तिन द्वीपनि विषे वसते कुमनुक्ष भी तिस तिस द्वीप नाम समान हैं नाम जिनका ऐसे हैं॥ ९२१॥

आगैं तिन कुभोग भूमि रूप कुमनुक्षनिके द्यापिन विषे जे उपजे हैं तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं;—

जिणि छंगे मायावी जोइसमंतोवजीवि धणकंखा । अइगउरवसण्णजुदा करोंति जे परिववाहिष ॥ ९२२ ॥ जिनि छंगे मायाविनो ज्योतिर्मेत्रोपजीविनः धनकांक्षिणः । अतिगारवसंज्ञायुताः कुर्वति ये परिववाहमपि ॥ ९२२ ॥

अर्थ—जे जीव जिन छिंग धारि तीह जिन छिंग विषै कपट संयुक्त मायावी हैं। वा जिन छिंग विषै ज्योतिष मंत्र वैद्य आदि करि आहारादिरूप कपट आजीविका करें हैं। वा जिन छिंग विषै धन चाहैं हैं। वा जिन छिंग विषै ऋधि यश साता रूप गारव करि उपयुक्त हैं। वा जिन छिंग विषै आहार भय मैथुन परिग्रहरूप संज्ञानि करि संयुक्त हैं। वा जिन छिंग विषै अन्य ग्रहस्थिनिका परस्पर विधि मिछाइ विवाह करें हैं।। ९२२।।

दंसणिवराहिया जे दोसं णाळोचयंति दूसणगा। पंचिग्गितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३॥ दर्शनिवराधका ये दोषं नाळोचयंति दूषणकाः।

पंचाग्नितपसः मिथ्याः मोनं परिहृत्य मंजते ॥ ९२३ ॥

अर्थ— जे जिन छिंग विषै सम्यग्दर्शनके विराधक हैं। जे जिन छिंग विषै अपने किए हुए दोषकों श्री गुरुनिकै निकटि आछोचना न करे हैं। जे जिन छिंग विषै अन्य जीवनिकों दोघ छगावें हैं। जे मिध्यादृष्टी पंचाग्नि साधन आदि तप करे हैं। जे मौनकों छोड़ि भोजन करे हैं॥ ९२३॥

दुब्भावअसुचिसूदगपुष्फवईजाइसंकरादीहि । कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥ दुर्भावाशुचिस्तकपुष्पवतीजातिसंकरादिभिः । कृतदाना अपि कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायंते ॥ ९२४ ॥ सिंहाइन्द्वामहिपवराहमुखाः व्यात्रचूककापिवदनाः । झघकाऌमेषगोमुखमेघमुखाः विद्युद्दपेणेभवदनाः ॥ ९१७ ॥

अर्थ---नाइर घोड़ा कुत्ता भैंसा सूर वघेरा धूघू बांदरा समान है मुख जिनका असे सिंह मुख अर अश्व मुख अर सुनक मुख अर महिष मुख अर वराह मुख अर व्याघ्र वदन अर घृ्धू वदन अर कपि वदन हैं। ते ए आठ भए। बहुरि मीन काल मीढा गऊ मेघ वीजुरी आरसा हाथी समान है मुख जिनका असे झष मुख अर गोमुख अर मेघ मुख अर विद्युद्धदन अर दर्पण वदन अर इभ वदन हैं तेस आठ भए। इहां विशेष कह्या आकारते अन्य सर्व आकार मनुक्षका जाननां ॥ ९१७ ॥

> अग्गिदिसादी सङ्खलिकण्णादी सिंहबदणणरपग्रहा। एगूरुगसक्कुलिसुदिपहुदीणं अंतरे णेया ॥ ९१८ ॥

अग्निदिशादिषु राष्ट्रकेटिकर्णाद्यः सिंहवदननरप्रमुखाः। एकोरुदाञ्जुलिश्रुतिप्रभृतीनां अंतरे **ज्ञेयाः ॥ ९१८** ॥

अर्थ-अग्निदिशादिक जे विदिशा तिन विषै ऋमतें शष्कुलि कर्ण आदि वसे हैं। बहुरि सिंह बदन युक्त मनुक्ष आदि आठ क्रमतें एको रूक शष्कुलिकर्णनिका अंतरालादि आठ अंतराल-निविषे वसें हैं ऐसें जाननें ॥ ९१८ ॥

> गिरिमत्थयत्थदीवा पुन्वुत्ता सगणगस्स पुन्वदिसे । पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ९१९ ॥

गिरिमस्तकस्थद्वीपाः पूर्वोक्ताः स्वकनगस्य पूर्वदिशि । पश्चात भणिताः पश्चिमभागे आसते ते ऋमशः ॥ ९१९ ॥

अर्थ-हिमाचल अर भरत वैताढ्य अर शिखरी अर ऐरावत वैताढ्य इन च्यारि पर्वतिनका मस्तक विषै तिष्ठते द्वीपनिकेवासी झषमुख आदि जाननें। तहां झषमुख काल मुख आदि च्यारि युगलिन विषै जिनकों पहलैं कहे ते तो अपने अपने पर्वतकी पूर्विदशा विषै तिष्टे हैं। पीछैं कहे ते तिस पर्वतका पश्चिम भाग विषै तिष्टे हैं ॥ ९१९ ॥

> एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिहतरमहिं। सेसा तरुतल्वासा कप्पद्दमदिण्णफलभोजी ॥ ९२० ॥ एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिकां ।

शेषाः तरुतलवासाः कल्पद्रमदत्तफलभोजिनः ॥ ९२० ॥

अर्थ-पूर्वें कहे कुमनुक्ष तिन विषे एकोरूक तौ गुफा विषे बसे हैं अर तहांकी अधिक भीठी मृतिकाकों जीमें हैं भखे हैं। बहुरि अवशेष सर्व वृक्षिनिक नीचें बसे हैं। अर कल्पवृक्षिन-करि दिए फलानिकों भखे हैं। तहां जन्मादिककी जघन्य भोग भूमिवत् प्रवृति जाननी ॥ ९२०॥ आगें तिन छिनवे द्वीपनिकी संख्याका विशेष वर्णन कहै हैं;-

> चडवीसं चडवीसं छवणदुतीरेसु काछदुतडाेव । दिवा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥

चतुर्विशं चतुर्विशं त्वणिद्वर्तारयोः कालद्वितटयोरिप । द्वीपाः ताबदंतरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ ९२१ ॥

अर्थ — लवण समुद्रके दोय तीरिन विषे चौर्वास चौर्वास द्वीप हैं। बहुरि कालोदक समुद्रके दोय तटनि विषे भी चौर्वास चौर्वास द्वीप हैं। इहां दिशा विदिशा अंतर दिशा संबंधी द्वीप ता सर्वत्र तीरिनिकी दिशा विदिशा अंतरिदशानि विषे हैं ही। बहुरि पर्वत संबंधी द्वीप लवण समुद्रके अभ्यं-तर तट विषे ता जंबूद्वीप संबंधी पर्वतानिके दोऊ अंतिनिविषे स्थित हैं। अर लवण समुद्रके बाह्य तट विषे अर कालोदकके अभ्यंतर तट विषे धातुकी खंड संबंधी पर्वतिनिका एक एक अंत विषे स्थित हैं असा जाननां। बहुरि द्वीपनिका तटतें अंतराल अर व्यास लवण समुद्रवत तितनें ही पूर्वोक्त प्रमाण जाननें। बहुरि तिन द्वीपनि विष वसते कुमनुक्ष भी तिस तिस द्वीप नाम समान हैं नाम जिनका ऐसे हैं॥ ९२१॥

आगैं तिन कुभोग भूमि रूप कुमनुक्षानिके द्वापिन विषे जे उपजे हैं तिनकों गाथा तीन किर कहैं हैं;—

जिणिछंगे मायावी जोइसमंतोवजीवि धणकंखा । अइगउरवसण्णजुदा करोंति जे परिववाहिष ॥ ९२२ ॥ जिनिछंगे मायाविनो ज्योतिर्मेत्रोपजीविनः धनकांक्षिणः । अतिनारवसंज्ञायुताः कुर्वति ये परिववाहमपि ॥ ९२२ ॥

अर्थ—जे जीव जिन लिंग धारि तीह जिन लिंग विषे कपट संयुक्त मायावी हैं। वा जिन लिंग विषे ज्योतिष मंत्र वैद्य आदि करि आहारादिरूप कपट आजीविका करें हैं। वा जिन लिंग विषे धन चाहैं हैं। वा जिन लिंग विषे ऋधि यश साता रूप गारव करि उपयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषे आहार भय मैथुन परिग्रहरूप संज्ञानि करि संयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषे अन्य ग्रहस्थिनका परस्पर विधि मिलाइ विवाह करें हैं॥ ९२२॥

दंसणिवराहिया जे दोसं णाळोचयंति दूसणगा । पंचिग्गितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३ ॥ दर्शनिवराधका ये दोषं नाळोचयंति दूषणकाः । पंचाग्नितपसः मिथ्याः मौनं परिहत्य भुंजते ॥ ९२३ ॥

अर्थ—जे जिन लिंग विषे सम्यग्दर्शनके विराधक हैं। जे जिन लिंग विषे अपनें किए हुए दोषकों श्री गुरुनिकै निकटि आलोचना न करे हैं। जे जिन लिंग विषे अन्य जीवनिकों दोष लगावे हैं। जे मिथ्यादृष्टी पंचाग्नि साधन आदि तप करे हैं। जे मोनकों छोड़ि भोजन करे हैं॥ ९२३॥

दुन्भावअसुचिस्र्द्गपुष्फवईजाइसंकरादीहि । कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥ दुर्भावाशुचिस्त्तकपुष्पवर्ताजातिसंकरादिभिः । कृतदाना अपि कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायंते ॥ ९२४ ॥ अर्थ—खोटे भावकीर वा अपित्रताकीर वा मृतादिकका सूतक कीर वा पुष्पवती स्त्रीका संसर्ग कीर वा परस्पर विपरीत कुळनिका मिळने रूप जो जातिसंकर ताकों आदि दैकीर संयुक्त जे दान करे हैं। बहुरि जे कुपात्रनि विषै दान करे हैं ते ए जीव कुमनुक्षनि विषै उपजै हैं जातें ए जीव मिथ्यात्व पाप सहित किंचित पुण्य उपार्जन करें हैं॥ ९२४॥

अथ धातुकी खंड अर पुष्करार्ध द्वीपनि विषै रचना विषैका एक विधान है तातें आगें किरए हैं जे क्षेत्र तिनके विभागकों कारण भूत ऐसे जे तिन द्वीपनिके दोऊ पार्श्वनि विषै तिष्ठते इष्वाकार पर्वतिनकों कहे हैं;—

चडिरसुगारा हेमा चडकूड सहस्सवास णिसहुद्या । सगदीववासदीहा इगिइगिवसदी हु द्क्खिणुत्तरदो ॥ ९२५ ॥ चतुरिष्वाकारा हेमाः चतुःकूटाः सहन्त्रव्यासा निषधोदयाः । स्वकदीपव्यासदीर्घा एकैकवसतयः हि दक्षिणोत्तरतः ॥ ९२५॥

अर्थ—धातकी अर पुष्करार्घ विषे मिलाए हुए चारि इष्वाकार पर्वत हैं ते सुवर्ण मय हैं। अर च्यारि च्यारि कूटिन किर युक्त हैं पूर्व पश्चिम विषे हजार योजन चौडे हैं। निषध कुलाचल समान च्यारिसै योजन ऊंचे हैं। दक्षिण उत्तर विषे अपनें अपनें द्वीपका व्यास समान च्यारि व आठ लाख योजन लंबे हैं। एक एक क्षेत्रादि रचना रूप वसती लीएं हैं। ऐसैं इष्याकार तिन दोज द्वीपनिकी दक्षिण अर उत्तर दिसानि विषे तिष्टे हैं।। ९२५।।

आर्गें तिन दोऊ द्वीपनि विषे तिष्ठते कुलाचल आदि तिनका स्वरूप निरूपें हैं;—

कुलगिरिवक्खारणदीदहवणकुंडाणि पुक्खरदलोत्ति । ओवेहुस्सेहसमा दुगुणा दुगुणा दु वित्थिण्णा ॥ ९२६ ॥ अलगिरिवक्षारनदीदहवनकुंडानि पुष्करदल इति ।

अयना ने न्ते प्रसना द्विगुणा द्विगुणाः तु विस्तीर्णाः ॥ ९२६ ॥

अर्थ—वातकी खंडतें लगाय पुष्करार्घ पर्यंत तिस एक एक द्वीप विषै तिष्ठते दोऊ मेरु संबंधी कुलाचल बारह बहुरि गजदंतिन किर सिहत बक्षार चालीस बहुरि गंगा सिंधु आदि अर विभंगा अर कछादि विदेह संबंधी दोय दोय मिलाई हुई नदी एकसी असी। बहुरि कुलाचलिके उपिर तिष्ठते अर भोग भूमि भद्रसालनिके मध्य तिष्ठते मिले हुए द्रह बावन बहुरि पर्वत नदी आदिनिके पार्च विषै तिष्ठते वन संख्याते अर नंगा किरेहे पडनेके अर विभंगा विदेह नदीनिके उपजनेके मिले हुए कुंड एकसी असी ए सर्व उंडाई उंचाई इत्यादि किर तो जंबू द्वीप विषे तिष्ठते कुलाचल आदिक्तिके समान जाननें। अर इनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो जंबू-द्वीप संबंधीनितें दूणे दूणे हैं। जंबूद्वीप संबंधो कुलाचलादिकिनका विस्तार तों धातुकी खंडसंबंधीनिका दूणा है। धातकी खंड संबंधीनिकातें पुष्कराई संवंधीनिका दूणा है। धातकी खंड संबंधीनिकातें पुष्कराई संवंधीनिका दूणा है। १२६॥

आगैं ड्योट द्वीप विषे तिष्ठते क्षेत्र अर कुळाचळनिके आकारकों निरूपै हैं;—

सयलुद्धिणिभा वस्सा दिवड्ढदीवाम्हि तत्थ सेलाओ । अंते अंकग्रहाओ सुरप्पसंठाणया बाहि ॥ ९२७॥ शकटोर्धिनिभा वर्षाः इवर्धर्द्वापे तत्र शैलाः । अंतः अंकमुखाः क्षुरप्रसंस्थानका बहिः ॥ ९२७ ॥

अर्थ—एक तौ धातकी खंड अर आधा पुष्कर असें ड्योंड़ द्वीपिविषे जे क्षेत्र ते तौ शकटो-र्द्धिका जो गाड़ाकी ऊर्धिका तीह समान जाननें अर तहां शैल जे कुलाचल ते अभ्यंतरिविषे तौ अंकमुख हैं अर बाह्यविषे क्षुरप्रसंस्थान कहिए हैं। सो इनका आकार ऐसा जांननां। इहां धातकी खंडकी पुष्करार्द्धकी रचना ऐसी जाननी ॥ ९२७॥

आगैं धातकी खंड पुष्करार्द्धनि विषे पर्वतिनके क्षेत्रादिकका आकारकी रचना करि रोक्य हुवा क्षेत्रकों कहता तिनकी परिधिनिको ल्याँव हैं;——

दुगचउरद्वडसगइगि दुकला चउरडछपंचपणितिण्णि । चउकलमगरुद्धधरा जाणादिममञ्झचरिमपिरिहिं च ॥ ९२८ ॥ द्विकचतुरष्टाष्टसतैकं द्विकले चतुग्रष्टपट्पंचपंचर्याणि । चतुष्कलनगरुद्धवरा जानीहि आदिममध्यचरमपरिधीन् च ॥ ९२८ ॥

अर्थ—दोय च्यारि आठ आठ सात एक इनके अंकिन कीरे एक लाख अठहत्तीर हजार आठसै वियालीस योजन अर एक योजनके उगवीस भागनिविषै दोय कला इतनां तौ धातकी खंडका पर्व-तनिकारे रोक्या हुवा क्षेत्र है। बहुरि च्यारि आठ छह पांच पांच तीन इनके अंकिन कीरे पैंतीस लाख पचावन हजार छसै चौरासी योजन अर उगणीस भागनिविषै च्यारि कटा इतनां पुष्करार्द्धका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र है। बहुरि तिन द्वीपनिविषे भरतादि क्षेत्रनिका व्यास जाननैंके आर्थ तिनकी आदि परिधि मध्य परिधि बाह्य परिधि हे शिष्य तू जांनि । इहां पर्वतिन करि रोक्या हुवा क्षेत्र ल्यावनेंका विधानकों प्रगट करै है। धातकी खंडविषे क्षेत्रनिका विस्तार तें। विषमरूप है। अर पर्वतिनका विस्तार जंबूद्वीप संवंधीनितैं दूणा ही है। तातें जंबूद्वीप संवंधी पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र किह इन द्वीपसंबंधी पर्वतिन कीर रोक्या हुवा क्षेत्र किहिए हैं। भरत आदि क्षेत्रिनिकी शलाका तौ ऋमतैं एक च्यारि सोलह चौसिठ सोलह च्यारि एक सो मिलाई हुई एकसौ छह भई अर हिमवत आदि पर्वतिनकी शलाका ऋमतैं दोय आठ वत्तीस आठ दोय सो मिलाई हुई चौरासी हुई ए सर्व पर्वत सर्व क्षेत्रनिकी रालाका मिलाइए सो मिश्र रालाका कहिए है। सो मिश्र रालाका एकसौ निवै भई। प्रवृत्तिविषै शलाकाका नाम विसवा है। असैं इन एकसौ निवै मिश्र शलाकानिका क्षेत्रपर्वतिनका मिल्या हुवा क्षेत्र एक लाख योजन होइ तौ क्षेत्र रहित शुद्ध पर्वत शलाका चौरासी तिनका केता क्षेत्र होइ असैं त्रैराशिक किएं जंबूद्वीपविषै पर्वतिनकिर रोक्या हुवा क्षेत्र चौरासी गुणां एक लाखकों एकसौ निवैका भाग दीजिए इतनां भया १ ल ८४÷१९० वहुरि एक शलाका क्षेत्रका धातकी खंडविषे दूणां विस्तार होइ तौ इतनें १ छ ८४÷१९० शळाका क्षेत्रका कितनां होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं तातें दूणां धातकी खंडका एक मेरु संबंधी एक भागिवेषे पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र असा २ ल ८४÷१९० आया । वहुरि एक भागविषै इतनां २ ल ८४÷१**९**० क्षेत्र है तो दोय मेरु संबंधी दोय भागिन विषे केता होइ ऐसे त्रेराशिक किएं तार्ते दूणा ऐसा

४ छ ८४ ÷१९० घातकी खंड विषै कुलाचलनिकार रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण आया। अब याहीका अन्य विधान कहैं हैं। धातकी खंड विषे जंबूद्वीपतें पर्वत वा क्षेत्रनिका द्णा प्रमाण है तातें राला-काका प्रमाण भी तहां दुणां भया। सो पर्वतिनिकी शुद्ध शलाका एकसौ अडसिठ तिनका प्रवीक्त इतनां ४ छ ८४÷१९० क्षेत्र होइ. तौ मिश्र शलाका जंबूद्वीप शलाकातैं दूणी तीनसै असी तिनका केता क्षेत्र होइ ऐसें त्रैराशिक किएं इतनां भया ४ छ ८४।३८०÷१९०।१६८ इहां इछा तीनसै असीका दोय करि संभेदन किएं अर दोय किर चौरासीकों गुणें ऐसा ४ छ १६८।१९०÷१९०।१६८ भया अपवर्त्तन किएं धातकी खंडका मिश्र क्षेत्र च्यारि लाख योजन भया । इहां मिश्र क्षेत्र वा मिश्र रालाका ऐसैं हैं नांहीं जातें जंबद्वीपवत क्षेत्रनिका पर्वतिनेतें दूणां अनुत्रमका इहां अभाव है। तथापि जंबूद्वीप अपेक्षा कथन दिखावनैंकों कल्पना करि कह्या है। बहुरि तीनसे असी मिश्र रालाकानिका क्षेत्र च्यारि लाख योजन होइ तौ एकसौ अडसठि ग्रुद्ध पर्वत रालाकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक किए ऐसा ४ ल १६८÷३८० भया। इहां दोय करि अपवर्तन किएं पूर्वोक्त प्रमाण ही चौरासी गुणा च्यारि लाख एक सौ निवै करि भाजित क्षेत्र आया ४ छ ८४÷१९० इहां इछा चौरासी कारि गुणें ऐसा ३३६०००००÷१९० भाग-हारका भाग दिएं एक लाख छिहंतर हजार आठसै वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग मात्र १७६८४२।२÷१९ कुलाचलिन कीर रोक्या हुवा क्षेत्र जाननां । यामैं दोऊं इष्त्राकारनिका व्यास दोय हजार योजन जोड़ें पूर्वोक्त प्रमाण १७८८४२।२÷१९ धातकी खंडका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण हो है। बहुरि धातुकी खंडके कुछाचछीनका व्यासतैं पुष्करार्द्धके कुलाचलनिका दूणा व्यास है। तातें पूर्वोक्त कुलाचलनिका रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण असा १७८४२।२÷१९ ताकों दूणा करि ३५३६८४।४÷१९ यामैं दोय इध्वाकारनिका व्यास दोय हजार योजन जोड़ें पूर्वोक्त प्रमाण ३५५६८४।४÷१९ पुष्करार्द्धका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्रप्रमाण हे। है। अब क्षेत्र व्यास ल्यावनेकों कहिए हैं। घातकी खंडका व्यास च्यारि लाख योजन ताकों आदि मध्य अंत करि तीन जायगा स्थापि बहुरि लवणादीणं वासं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि ताकी लवण समुद्रके निकटि आदि सूची पांचलाख योजन अर मध्य विषे मध्य सूची नव लाख योजन अर कालोदक समुद्रके निकटि वाह्यसूची तेरह लाख योजन आवै है। ताकों ल्याइ विष्कंभवगगदह गुणकरिणी वद्दस्स परिहियं हेादि इस करण सूत्र करि मूळ प्रहण योग्य करिणीरूप परिधि अैसा आवे है। आदि २५ विंदी ११ मध्य ८१ विंदी ११ बाह्य १६९ विंदी ११ इनका वर्गा-मूल प्रहण किएं धातकी खंडका अभ्यंतर परिधि पंद्रह लाख इक्यासी हजार एकसौं गुणतालीस योजन मध्य परिधि अठाईस लाख छियासी हजार नवसै इकसिंठ योजन बाह्य परिधि इकतालीस लाख दश हजार नर्वेंसे इकसि योजन प्रमाण हो है। इन तींनों परिधिनि विषे पूर्वेंक्त धातुकीखंडका पर्वतिनकीर रोक्या हुवा क्षेत्र १७८८४२।२÷१९ घटाएं ऋमतैं पर्वत रहित क्षेत्र अभ्यंतर परिधि विषै चौदह लाख दोय हजार दोयसै सित्याणवे योजन मध्य परिधि विषै छवीस लाख सडसिठ हजार दोयसै आठ योजन बाह्य परिधि विषै गुणताळीस लाख बत्तीस हजार एकसौ उगणीस योजन प्रमाण हो है। इहां योजनिनके अंश अधिक हीन है तिनकों नांहीं गिने हैं। स्थूल रूप वर्णन किया है ॥९२८॥

इन तीन पर्वत रहित क्षेत्रनिकों जीर अब भरतादि क्षेत्रनिका अभ्यंतर आदि विष्कंम कहैं हैं;—

> भरहइरावदवस्सा विदेहवस्सोत्ति चडविगुण वस्सा । गिरिविरिह्यपरिद्दीणं हारो विण्णिसयवारं च ॥ ९२९ ॥ भरतैरावतवर्षात् विदेहवर्षातं चतुःद्विगुणा वर्षाः । गिरिविरिह्तपरिर्धानां हारः द्विद्यतं द्वादश च ॥ ९२९ ॥

अर्थ--- भरत क्षेत्रतें वा ऐरावत क्षेत्रतें लगाइ विदेह क्षेत्र पर्यंत क्षेत्रनिका विष्कंभ क्रमतें चौगुणां है । तातैं भरतकी एक हैमवतकी चारि हरिकी सोउह विदेहकी चौसठि ऐरावतकी एक हैरण्यवतकी च्यारि रम्यककी सोलह शलाका जाननी। सब मिलाएं एक साँ छह शलाका भई दोय मेरु संबंधी दोऊ भागनिके प्रहण करनेंकों दूर्णा किएं दोयसे बारह शलाका भई तातें पर्वत राहेत परिधि प्रमाणकों दोयसै बारहका भागहार जाननां। कैसें सो कहिए हैं। दोयसै वारह शङाकानिका अभ्यंतर परिधि विषे पर्वत रहित क्षेत्र इतनां १०।२२९७ होइ तो भरतादिकनिकी एक आदि १।४।१६।६४।१।४१६ शलाकानिका केता होइ ऐसैं त्रेराशिक करि भरतकी एक शलाका अपेक्षा पर्वत रहित क्षेत्रकों भागहार दोयसै बारहका भाग दिएं भरतका अभ्यंतर विष्कंभ छह हजार छहसै चौदह योजन अर एक योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे एकसै। गुणतीस अंश प्रमाण हो है। ऐसैं ही विधानकरि तिस भरतका मध्य विष्कंभ बारह हजार पांचसै इक्यासी योजन अर छत्तीस अंश प्रमाण हो है। वाह्य विष्कंभ अठारह हजार पांचसैं सैंतालीस योजन अर एकसो पचावन अंश प्रमाण हो है। ऐसैंही हैमवत आदि विषें भी विधांन करनां। अथवा भरतके अभ्यंतर आदि विष्कंभनिकों क्रमतें च्यारि च्यारि गुणें हैमवत हरि विदेह क्षेत्रके अभ्यंतर आदि विष्कंभ हो हैं । ऐसैंही ऐरावत पर्यंत जानना । बहुरि पुष्करार्द्धकी कालोदक समुद्रकैं निकटि अभ्यंतर मूची गुणतीस लाख योजन अर व्यासका मध्य विषे मध्य सूची सैंतीस लाख योजन अर मानुषोत्तरकै निकटि वाह्य सूची पैंतालीस लाख योजन प्रमाण है। इनका पूर्वोक्त विधान किएं पुष्करार्धका अन्यंतर परिधि इक्याणवे छाख सत्तरि हजार छसै पांच योजन, मध्य परिधि एक कोडि वियालीस लाख तीस हजार दोयसँ गुणचास योजन प्रमाण हो है। इन विषें पर्वतिन कीर रोक्या हुआ क्षेत्र तीन लाख पचावन हजार छसै चौरासी योजन , घटाएं पर्वतनिकरि रहित क्षेत्र अभ्यंतर परिधिविषे अठ्यासी लाख चैादह हजार नवसै इकईस योजन अर मध्य परिधिविषै एक कोडि तेरह लाख चवालीस हजार सातसै तियासी योजन, अर बाह्य परिधिविषै एक कोडि अडतीस लाख चहोत्तरि हजार पांचसै पैंसिट योजन प्रमाण है। इनकौं भर-तकी शलाका एक ताकरि गुणें अर दोयसे वारहका भाग दिएं पुष्करार्थके भरतका अभ्यंतर विष्कंभ इकतालीस हजार पांचसै गुण्यासी योजन अर योजनके दोयसे वारा अंशनिविषै एकसौ तहेत्तीर अंश प्रमाण हैं । मध्य विष्कंभ तरेपन हजार पांचस वारह योजन अर एक सो निन्याणवै अंश प्रमाण है। बाह्म त्रिष्कंभ पैंसिठ हजार च्यारिसे छियालीस योजन अर तेरह अंश प्रमाण है। वहुरि याकों चौगुणा किएं हैमवतके वहुरि याकों चौगुणां किएं हरिके वहुरि याकों चौगुणा किएं विदेहके अभ्यंतर मध्य बाह्य विष्कंभिनका प्रमाण हो है। ऐसैं ही भरत हैमवत हिर ऐरावत हैरण्य-वत रम्यक क्षेत्रनिके विष्कंभ जाननें।। ९२९॥

नाम	अभ्यंतर विष्कंभ		मध्य विष्कंभ		बाह्य विकंभ	
भरत	६६१४	१२९÷२१२	१२५८१	<sub>,</sub> ३६÷२ <b>१२</b>	१८५४७	१५५÷२१२
हैमवत	२६४५८	९२÷२१२	५०३२४	१४४÷२१२	७४ <b>१</b> ९०	१९६÷२१ <b>२</b>
हरि	१०५८३३	१५६÷२१२	२०१२९८	94२÷२9 <b>२</b>	<b>२९६७</b> ६३	१४८÷२१२
विदेह	४२३३३४	२००÷२९२	८०५१९४	१८४÷२१२	११८७०५४	<b>9</b> ६८÷२१२
ऐरावत	६६ <b>१</b> ४	१२९÷२१२	१२५८१	३६÷२१ <b>२</b>	१८५४७	१५५÷२१२
हैरण्यवत्	२६४५८	९२÷२१२	५०३२४	१४४÷२१२	७४ <b>१</b> ९०	१९६÷२१२
रम्यक	१०५८३३	१५६÷२१२	२०१२९८	.१५२÷२ <b>१</b> २	२९६७६३	१४८ <b>÷२१</b> २

नाम	अभ्यंतर	विष्कंभ	मध्य	विष्कंभ	बाह्य	विष्कंभ
भरत	४१५७९	१७३÷२१२	५३५१२	१९ <b>९÷</b> २१२	६५४४६	१३÷२१२
हैमबत	१६६३१९	५६÷२१२	२१४०५१	१६०÷२ <b>१</b> २	२६ <b>१</b> ७८४	५२÷२१२
हरि	६६५२७७	१२÷२१२	८५६२०७	४÷२ <b>१</b> २	१०४७१३६	२०८÷२१२
विदेह	२६६५११०५	३५÷२१२	३४२४८२८	१६÷२ <b>१</b> २	४९८८५४७	१९६÷२१२
ऐरावत	४१५७९	१७३÷२१२	५३५१२	१९९÷२ <b>१२</b>	६५४४६	१३÷२१२
हैरण्यवत्	१६६ <b>३१</b> ९	५६÷२१२	२१४०५१	१६०÷२१२	२६ <b>१</b> ७८४	५२÷२ <b>१</b> २
रम्यक	६६५२७७	१२÷२१२	८५६२०७	४÷२१२	१०४७ <b>१</b> ३६	२०८÷२१२

अब धातकी खंडका विदेह क्षेत्र विषै तिष्ठते कछादिक देस तिनका आयामकौं गाथा तीन किर कहै हैं:—

### गिरिजुद् दुभइसाछं मिज्झिमसूइम्हि धणरिणे सूई । पुन्ववरमेरुबाहिरअब्भंतरभइसाछअंतस्स ॥ ९३० ॥

गिरियुतं द्विभद्रशालं मध्यमसूचौ धनर्णे सूची । पूर्वापरमेरुबाह्याभ्यंतरभद्रशालांतस्य ॥ ९३० ॥

अर्थ—इहां विदेहके कछादिक देशनिका दक्षिण उत्तर विषै व्यास है सौ परिधिविषे है तातैं तहांकी परिधि कहिए हैं। धातकी खंडकी मध्यविषे मध्यसूची भई। बहुरि याविषे इतनां सूची व्यास और जोडें वा घटाएं जहां जेता सूची व्यास होइ सो कहिए हैं। पूर्व पश्चिम मेरुनिका आधा आधा व्यास ग्रहण किएं एक मेरुका व्यास समान चौराणवैसौ योजन भए। अर तिन दोऊ मेरुनिके काछोदकी तरफ जे दोय वाह्य भद्रसाछ तिनका व्यास दोयछाख पंद्रह हजार सातसै अठावन योजन इनकों जोडि २२५१५८ मध्य सूची नव छाख योजन विषे धन किएं जोड़ें

पूर्व पश्चिम मेरुके जे दोय भद्रसाल तिनकी कालोदकी तरफ अंत विधे वाह्य सूची ग्यारह लाख पचीस हजार एकसा अठावन योजन प्रमाण हो है। वहुरि तिस मध्य सूची नवलाख योजन विषे दोय मेरुनिका आधा आधा व्यास अर दोय अभ्यंतर भद्र शालिका व्यास जोड़ि २१५१५८ ऋण किएं घटाएं लवण समुद्रकी तरफ जो अंत तहां अभ्यंतर सूची व्यास लह लाख चहाँचिरि हजार आठसै वियालीस योजन हो है ऐसें मूची व्यास ल्याइ अव इनकी परिधि कहिए हैं। वहुरि इस अभ्यंतर सूचीव्यासका ६७४८४२ विष्कंभवग्गदहगुण इन्यादि करण सूत्र किर कारण रूपपिषि किएं असा ४५५४११७२४९६४० भया याका वर्गमूल प्रहें इकईस लाख चौंतीस हजार सैंतीस योजन तिस अभ्यंतर भद्रसालकी सूचीका परिधि हो है। वहुरि यामें धातकी खंडका पर्वतिकारि रोक्या हुवा क्षेत्र एक लाख अटहत्तरि हजार आटसै वियालीस योजन घटाएं पर्वत रहित परिधि उगणीस लाख पचावन हजार एकसै पिच्याणवे योजन मात्र हो है। ९३०॥

गिरिरहिद्परिहिगुणिदं अडकिदणा विसयबारसेहिं हिदं। णिद्हीणदलं दीहं कच्छादिमगंधमालिणी अंते ॥ ९३१॥ गिरिरहितपरिधिगुणितं अष्टकृतिना द्विशतद्वादशैः हितं। नदीहीनदलं दीधं कच्छादिमं गंधमालिनी अंते॥ ९३१॥

अर्थ—दोयसै बारह शलाकानिका पर्वत रहित परिधि प्रमाण क्षेत्र १९५५१९५ होइ तौ चौसिंठ विदेहकी शलाकानिका केता होइ असैं त्रैराशिक कीर पर्वत रहित परिधिकों आठकी कृति चौसिंठ ताकारि गुणिए १२५१३२४८० अर प्रमाण सारी दोयसै वासका भाग दीजिए तब लवण्य समुद्रकी तरफ जो अम्यंतर भद्रशालकी अभ्यंतर सूची स्थानविषे विदेह क्षेत्रका विष्कंभ पांच लाख निवै हजार दोयसै सैंतालीस योजन अर योजनके दोयसै त्रारह अंशनिविषे एकसी सोलह अंश प्रमाण हो है। इहां सीतोदा नदीका व्यास एक रुजार योजन ताकों घटाइ अवशेप ५८९२४७।११६÷२१२ का आधा किएं दोय लाख चौराणवै हजार छसे तेईस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनिविषै एकसो चोसिठ अंश प्रमाण अभ्यंतर भद्रशालकी वेदीकै निकिट गंधमालिनी नामा देशका अंतविषै दक्षिण उत्तरकी लंबाईका प्रमाण है। पूर्व ल्याया हुवा धातकी खंडके बाह्य भद्रसालका सूची व्यास ११२५१५८ ताकी करिण रूप परिधि किएं असा १२६-५९८०५२४९६४० भया याका मूल ग्रहें ताका परिधिका प्रमाण पैतीस लाख अठावन हजार वासिठ योजन प्रमाण हो है। यामैं पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र १७८८४२ घटाएं तेतीस लाख गुण्यासी हजार दोयसै वीस रहे तिनकों पूर्वोक्त प्रकार त्रेराशिक करि आठकी कृति जो चौसिंठ ताकिर गुणें औसा २१६२७००८० याकौं दोयसे बारहका भाग दिएं कालोद समुद्रकी तरफ जो वाह्य भद्र सालकी सूचीका स्थान विषै तिस भद्रसालकी वेदिके निकटि विदेह क्षेत्रका विस्तार दश लाख बीस हजार एकसौ इकतालीस योजन अर योजनके दोयसे वारह अंशनि विषै एकसो अठ्यासी अंश प्रमाण हो है। यामैं सीता नदीका व्यास एक हजार योजन घटाइ अवशेष १० १९ १४१। १८८ २१२ का आधा किएं वाहा भद्रसालकी वेदींक निकाटि कछा

अभ्यंतर आयाम पांच छाख नव हजार पांचसै सत्तिर योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशिन विषे दोयसै अंश प्रमाण हो है।। ९३१॥

अब कछादिक देशनिका मध्यविषै आयाम अर अंतविषै आयाम ल्यावनेंकों व्याख्यान गाथा दोय करि कहैं हैं;—

> विजयावक्खाराणं विभंगणदिदेवरण्ण परिहीओ । विण्णिसयवारभजिदा बत्तीसगुणा तिहं वड्डी ॥ ९३२ ॥

विजयवक्षाराणां विभंगनदीदेवारण्यानां परिघयः।

द्विजतद्वादशभक्ता द्वात्रिंशहुणा तस्मिन् वृद्धयः ॥ ९३२ ॥

अर्थ विदेहिनिके देश अर विक्षार पर्वत अर विभंगा नदी अर देवारण्य बन इन च्यारिनिके जे परिधि तिनकों बत्तीस कीर गुणें दोगसै बारहका भाग दिएं तहां तहां आयामविषे वृद्धिका प्रमाण हो है ॥ ९३२ ॥

सगसगवड्ढी णियणियपहमायामिक्ह संजुदा मज्झे । दीहो पुणरावि सहिदो तिरिए णियचरिमदीहत्तं ॥ ९३३ ॥

स्वस्वकवृद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुता मध्ये । दीर्घः पुनरिप सहितः तिर्यक् निजचरमदीर्घत्वम् ॥ ९३३ ॥

अर्थ देश आदि कहे जे च्यारि तिनका अपनां अपनां आयानिषिपै जो जो बृद्धिका प्रमाण ताकों आप आपके पहलैं जो था ताका आयामविषे जोड़ें अपना अपना मध्यविषे आयाम प्रमाण हो है । बहुरि तिस तिस मध्य आयामविषै वृद्धिप्रमाण जोड़ें तहां तहां अपनां अंतविषै आयाम प्रमाण हो है । सो इन दोऊ गाथानिके अर्थकों वर्णे हैं । घातकी खंडका व्यास च्यारि लाख योजन तामैं मेरु अर दोय भद्रसालनिका व्यास दोय लाख पचीस हजार एकसो अठावन योजन घटाऐं विदेहका भद्रशालनिकै परै पूर्व पश्चिम विषै अंतका क्षेत्र एक लाख चहौत्तरि हजार आठसे वियालीस योजन प्रमाण हो है। याकों आधा किएं एक तरफका आधा अंतक्षेत्र सित्यासी हजार च्यारिसै इकईस योजन प्रमाण हो है। पूर्व पश्चिम विषे भद्रशालकी वैदीतैं परें समुद्र पर्यंत छंबा विदेहिनिका इतनां क्षेत्र है यामैं च्यारि वक्षारिनका व्यास च्यारि हजार योजन अर तीन विभंगा नदीनिका व्यास साढा सातसै योजन अर देवारण्यका व्यास अठावनसै चवा-लीस योजन इनकों भिलाइ १०५९४ घटाएं अबरोष छिहतरि हजार आठसे सत्ताईस योजन प्रमाण विदेहका एक तरफ पर्वतादि रहित देश संबंधी शुद्ध क्षेत्रका व्यास हो है। याकों धारि बहुरि आठ देशनिका ग्रुद्ध क्षेत्र इतनां ७६८२७ भया तौ एक देशका कितनां होइ । असैं त्रैराशिक किएं कछ नामा देशका पूर्व पश्चिमविषै व्यास नव हजार छसै तीस योजन अर योजनके तीन आठवां भाग प्रमाण हो है। इहां समछेद करि अंश अंशी मिलाएं छिहत्तरि हजार आठसै सताई-सका आठवां भाग भया। याका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि करण स्त्र करि करणि रूप परिधि किएं ऐसा ५९०२३८७९२९०÷६४ भया। याका वर्गामूल प्रहैं ऐसा २४२९४८÷८ भया।

इहां भागहारका भाग दिएं कछा देशके व्यासका परिधि तीस हजार तीनसै अडसठि योजन अर आधा योजन प्रमाण भया। इहां अंश अंशानिकों समछेद कीर मिलाएं साठि हजार सातसै सैंतीसका आधा ६०७३७÷२ भया । बहुरि धातकी खंडका एक भाग त्रिपै कछा देशका व्यासकी इतनां ६०७३७÷२ परिधि भया तौ दोय मेरु संबंधी दोऊ भागनिका केता होइ ऐसैं ताकों दोय करि गुणें ऐसा ६०७-२७।२÷२ भया। बहुरि पीछैं पर्वतनिका तें। समान व्यास है तातें वृद्धिका अभाव जानि पर्वतनिकी एकसौ अङ्सिठ रालाकानिकों धातकी खंडकी सर्व मिश्र रालाका तीनसै असीनिमैं घटाइ अवरेाष क्षेत्र शलाका दोयसै बारह रहीं सो दोयसै वारह शलाकानिका पूर्वोक्त ऐसा ६०७३०।२ दृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसिठ विदेहकी रालाकानिका केता होइ ऐसें त्रैराशिक किर चौसिठ किर गुणे दोयसै वारहका भाग दिएं ऐसा ६०७३७।२।६४÷२।२१२ विदेहका सर्व दृद्धि क्षेत्र प्रमाण भया। वहुरि नदीनिका दक्षिण उत्तर तट रूप दोय प्रांतनिविषे इतनां ६०७३७।२।६४÷२१२।२ दृद्धिक्षेत्र होइ तो एक प्रांत विषै कितनां होइ ऐसें त्रैराशिककीर ताकों दोयका भाग दिएं भद्रशालकी वेदीका आया-मतैं कछा देशका अंत विषे आयामका वृद्धि प्रमाण क्षेत्र ऐसा ६०७३७।२।६८÷२१२।२।२। भया। बहुरि मुखभूमिसमासार्द्ध मध्यफ्लं इस न्यायकरि आदितैं अंत विषै वृद्धिका जो यहु प्रमाण भया ताकों आधा करनेंकों दोयका भाग दिएं ऐसा ६०७३७।२।६४÷२१२।२।२।२ भया । इहां यथा योग्य अपवर्त्तन किएं साठि हजार सातसे सैंतीसका आधा प्रमाण जो कछा देशके व्यासका पीरिधि ताकों वत्तीस कीर गुणिए अर दोयसै बारहका भाग दीजिए इतनां ६०७३७।३२÷२१२।२ वृद्धिका प्रमाण आया याप्रकार गाथा विषै कह्याथा जो देशके व्यासका परिधिकों वत्तीस गुणा करें दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण होइ सो सिद्ध भया । बहुरि इस कछा देशका वृद्धिप्रमाणके वत्तीसका गुणकारकों दोयका भागहारकिर अपवर्त्तन किएं सोल्हका गुणकार भया ताकिर गुणें ऐसा ९७१७९२÷२१२ इहां भागहारका भाग दिएं देश संबंधी वृद्धि क्षेत्र पैंतालीससै तियासी योजन अर दोयसै बारह अंशनि विषे एकसौ छिनवै अंश प्रमाण आया। याकौं भद्रसालका अंत आयाम समान जो पूर्वोक्त कछा देशका अभ्यंतर आयाम ऐसा ५०९५७०।२००÷२१२ तामैं जोड़ें कछा देशका मध्य विषै आयाम पांचलाख चौदह हजार एकसौ चौवन योजन अर एकसौ चौरासी अंश प्रमाण हो है। बहुरि याविषै पूर्वोक्त देश संबंधी क्षेत्र वृद्धि प्रमाण जोड़े पांचलाख अठारह हजार सातसै अड़तीस योजन अर एकसी अडसठि अंश प्रमाण कछा देशका अंत विषै आयाम हो है । बहुरि अव वक्षार पर्वतका व्यास हजार योजन याका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र कीर करणिरूप परिधि किएं ऐसा १००००००० याका वर्गमूल प्रहें वक्षार व्यासका परिधि इकतीससै बासिठ योजन भया। बहुरि एक भाग विषे इतनां ३१६२ परिधि भया तौ दोय भाग विषै कितनां होइ अैसैं ताका दूणां भया ३१६२।२ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका ऐसा ३१६२।२ वृद्धिक्षेत्र होइ तो विदेहकी चौसिठ शलाकानिका केता होइ अैसें विदेह विषे प्राप्त परिधिका वृद्धि क्षेत्र औसा ३१६२।२।६४÷२१२ भया। बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांत क्षेत्र विषे इतनां ३१६२।२।६४÷२१२ क्षेत्र भया तो एक प्रांत विषे केता होइ असें किएं असा

३१६२।२।६४÷२१२।२ वक्षारका अंत विषै परिधिका वृद्धि प्रमाण भया । बहुरि मुख भूमि समासाई मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेकों ताकों दोय भाग दिएं असा भया ३१६२।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं वक्षारका परिधि प्रमाण इकतीससै बासिठ योजनकों बतीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं परिधि विषे क्षेत्र वृद्धिका प्रमाण हो है। असैं गाथा विषे कहा। था वक्षार परिधिकों बत्तीस कीर गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण हो है सो कथन सिद्ध भया। इहां गुणकार बत्तीस कीर गुणें असा १०११८४÷२१२ भागहारका भाग दिएं च्यारिसै सतहत्तरि योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे साठि अंश प्रमाण वक्षारका आदि आयामतें मध्य आयाम विषे वृद्धि प्रमाण हो है । सो जो पूर्वोक्त कछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई वक्षार पर्वतका आदि आयाम प्रमाण औसा ५१८७३८।१६८÷२१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा वक्षार वृद्धिक्षेत्र ४७७।६०÷१२ जोडें वक्षारका मध्य विषे आयाम ५१९**२**१६। .  $१६ \div २१२$  असा हो है । बहुरि यामैं तिस हो वक्षारका वृद्धि क्षेत्र जोड़ें वक्षारका अंत विषे आयाम प्रमाण असा ५१९६९३।७६÷२१२ बहुरि जो यह वक्षारका बाह्य आयाम सोही सुकछा देशका आद्य आयाम ऐसा ५१९६९३।७६÷२१२ यामैं पूर्वेंस्याया हुवा देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाण असा ४५८३।१९६÷२१२ ताकों जोडें सुकछाका मध्य आयाम असा ५**२**४२-७७।६० ÷ २१२ यामैं तिस ही देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाणकौं ४५८३।१९६ ÷ २१२ जोडें सक्छाका अंत विषे आयाम ऐसा ५२८६१।४४÷२१२ भया । बहुरि इहां विभंगा नदीका व्यास अटाईसै योजन ताका बिष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि करिण रूप परिधि असा ६२५०० याका वर्गमूल प्रहैं विभंगा व्यासका परिधि सातसै निवै योजन प्रमाण आया । बहुरि एक भाग विषै इतनां ७९० क्षेत्र होइ तो द्वीपके दोऊ भागनि विषै केता होइ असैं ताकों दूणां करना ७९०।२ बहुरि दोयसे बारह रालाकानिका इतनां ७९०।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तो चौसिठ शलानिका केता होइ असैं ताकौं चौसिठ करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा ७९०।२।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांतनि विषे एता ७९०।२।६८÷२१२ वृद्धि क्षेत्र भया तो एक प्रांत विषे केता होइ असैं ताकौं दोयका भाग दिएं असा ७९०।२।६४÷२१२।२ विभंगाका अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया। बहुरि मुख भूमि समासार्धे मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेंकों दोयका भाग दिएं मध्य विषे वृद्धि प्रमाण औसा ७९०।२।६४÷२१२।२।२। आया । यहां यथायोग्य अपवर्तन किएं विभंगा नदीके व्यासका परिधि सातसै निवे योजन ताकों वत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विभंगा नदी संबंधी वृद्धि प्रमाण गाथा करि उक्त सिद्ध भया । इहां वर्तीस गुणकार करि गुणें असा २५२८०÷२१२ भागहारका भाग दिएं एकसौ उगणीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वावन अंश प्रमाण विभंगा संबंधी वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि जो सुकछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई विभंगा नदीका आदि आयाम प्रमाण औसा ५२८८६१। ४४÷२१२ यामैं विभंगा संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ११९ । ५२÷२१२ जोड़ें विभंगाका मध्य विषे आयाम

असा ५२८९८०। ९६÷२१२ यामें विभंगाका वृद्धि प्रमाण जोड़े विभंगाका अंत विषे आयाम भैसा ५२९०९९ । १४८÷२१२ यातें परें महा कछा आदि देशनिका आयाम अर वक्षारनिका आयाम अर विभंगानिका आयाम पूर्व पूर्व विषे अपनां अपनां वृद्धि क्षेत्र जोड़नें करि ल्यावनें। वहुरि देवारण्यका व्यास अठावनसे चवालीस योजन ताका विष्कंभ वग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि कराणि रूप परिधि औसा २४१५२३३६० याका वर्मामूळ प्रहें देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसैं असी योजन प्रमाण हो है । बहुरि द्वीपका एक भाग विपै इतनां १८४८० क्षेत्र भया तों दोऊ भागनि विषै केता होइ ऐसैं ताकों दूणां करनां १८४८०। २ बहुरि दोयसे वारह शलाकानिका इतनां १८४८०।२ क्षेत्र होइ तो चौसिठ रालाकानिका केता होइ असे ताक चौसिठ करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह क्षेत्र विषे प्राप्त देवारण्यका वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा १८४८०। रा६४÷२१२ बहुरि नदींके तट रूप दोऊ प्रांतनिविषे इतनां १८४८०। रा६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया तौ एक प्रांत विषै केता होइ असैं ताकों दोयका भाग दिएं असा १८४८०। २।६४÷२१२।२ देवारण्यका आदितैं अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया । वहुरि मुखभूमिसमासाई मध्यफलं इस न्यायकीर ताका आधा किएं औसा १८४८०।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसे असी योजनकों वत्तीस करि गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण गाथोक्त सिद्ध भया । इहां गुणकार वतीस करि गुणें असा ५९१३६० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं सताईससै निवासी योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै वाणवे अंश प्रमाण देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया। बहुरि पुष्कछावती नामा देशका जो बाह्य आयाम सोई देवारण्यवनका आदि आयाम पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतार्छास योजन अर योजनके दोयसै वारह अंशनि विषे सो । अंश प्रमाण है। इस प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहें हैं। नदीका एक तट विषे आठ देश च्यारि वक्षार तीन ं विभंगा हैं। बहुरि आदितें मध्य विषे अर मध्यतें अंत विषे औसें एक एक विषे दोय दोय वार अपनां अपनां वृद्धि प्रमाण वधे है तातें देश वृद्धिका प्रमाण असा ४५८३।१९६ ÷ २१२ याकों सोल्ह करि गुणें असा ७३३२८ । ३१३६ ÷ २१२। बहुरि वक्षार वृद्धिका प्रमाण असा ४७७।६० ÷ २१२ याकों आठ करि गुणें असा १८१६।४८० ÷ २१२ बहुरि विभंगा वृद्धि प्रमाण असा ११९।५२ ÷ २१२ याकों छह करि गुणें असा ७१४।३१२ ÷ २१२ इहां जे अंश हैं तिन सर्व अंशनिकों जोड़ि तिनमें कछा देशका आदि आयाम विषे जे दोयसै अंश कहे थे तिनको जोड़ें सर्व अंश इकतार्छाससै अठाईस भए इनकों दोयसै वारहका भाग दिएं उगणीस योजन पाए अर अब रोष सौ अंश रहे । तार्ते देवारण्यका आदि आयाम विषे सौ तौ अंश जाननें । बहुरि उगणीस तौ ए योजन अर वृद्धिनिके योजन अर कछा देशका आदि आयामके पांच टाख पिच्याणवैसै सत्तरि योजन इन सबनिकों जोड़ें देवारण्यका आदि आयाम विषे पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन जांननें । बहुरि इस देवारण्यका आदि आयाम विषे ५८७४४७। १००० ÷ २१२ देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र ऐसा २७८९।९२÷२१२ जोड़ें देवारण्यका मध्य ३१६२।२।६४÷२१२।२ वक्षारका अंत विषे परिधिका वृद्धि प्रमाण भया । बहुरि मुख भूमि समासार्द्धे मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेकों ताकों दोय भाग दिएं असा भया ३१६२।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं वक्षारका परिधि प्रमाण इकतीससै बासिंठ योजनकों बतीस करि गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं परिधि विषै क्षेत्र वृद्धिका प्रमाण हो है। असे गाथा विषे कहा। था वक्षार परिधिकों बत्तीस करि गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण हो है सो कथन सिद्ध भया । इहां गुणकार बत्तीस कीर गुणें असा १०११८४÷२१२ भागहारका भाग दिएं च्यारिसै सतहत्तरि योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै साठि अंश प्रमाण वक्षारका आदि आयामतें मध्य आयाम विषे वृद्धि प्रमाण हो है । सो जो पूर्वोक्त कछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई वक्षार पर्वतका आदि आयाम प्रमाण औसा ५१८७३८।१६८÷२१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा वक्षार दृद्धिक्षेत्र ४७७।६०÷१२ जोडें वक्षारका मध्य विषे आयाम ५१९२१६। १६ ÷ २१२ असा हो है | बहुरि यामैं तिस हो बक्षारका वृद्धि क्षेत्र जोड़ें बक्षारका अंत विषे आयाम प्रमाण भैसा ५१९६९३।७६÷२१२ बहुरि जो यह वक्षारका बाह्य आयाम सोही सुक्छा देशका आद्य आयाम ऐसा ५१९६९३।७६÷२१२ यामै पूर्वैंल्याया हुवा देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाण असा ४५८३।१९६÷२१२ ताकों जोडें सुकछाका मध्य आयाम असा ५**२**४२-७७।६० ÷ २१२ यामैं तिस ही देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाणकों ४५८३।१९६ ÷ २१२ जोडें सुकछाका अंत विषे आयाम ऐसा ५२८६१।४४÷२१२ भया । बहुरि इहां विभंगा नदीका व्यास अढाईसै योजन ताका बिष्कंभवगगदहगुण इत्यादि सूत्र कीर कराणि रूप परिधि असा ६२५०० याका वर्गमूल प्रहैं विभंगा व्यासका परिधि सातसै निवै योजन प्रमाण आया । बहुरि एक भाग विषै इतनां ७९० क्षेत्र होइ तौ द्वीपके दोऊ भागिन विषै केता होइ असैं ताकौं दूणां करना ७९०।२ बहुरि दे।यसै बारह शलाकानिका इतनां ७९०।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसिठ शलानिका केता होइ असैं ताकों चौसिठ करि गुणे दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा ७९०।२।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांतनि विषे एता ७९०।२।६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र भया तौ एक प्रांत विषे केता होइ असै ताकौं दोयका भाग दिएं असा ७९०।२।६४÷२१२।२ विभंगाका अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया। बहुरि मुख भूमि समासार्धे मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेंकों दोयका भाग दिएं मध्य विषे वृद्धि प्रमाण भैसा ७९०।२।६४÷२१२।२। आया । यहां यथायोग्य अपवर्तन किएं विभंगा नदींके व्यासका परिधि सातसै निवे योजन ताकों वत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विभंगा नदी संबंधी वृद्धि प्रमाण गाथा करि उक्त सिद्ध भया। इहां वत्तीस गुणकार करि गुणें भैसा २५२८०÷२१२ भागहारका भाग दिएं एकसौ उगणीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वावन अंश प्रमाण विभंगा संबंधी वृद्धि प्रमाण आया। बहुरि जो सुकछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई विभंगा नदीका आदि आयाम प्रमाण असा ५२८८६१। ४४÷२१२ यामैं विभंगा संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ११९। ५२÷२१२ जोड़ें विभंगाका मध्य विषै आयाम

अैसा ५२८९८०। ९६÷२१२ यामैं विभंगाका दृद्धि प्रमाण जोड़े विभंगाका अंत विपे आयाम भैसा ५२९०९९ । १४८÷२१२ यातें परें महा कछा आदि देशनिका आयाम अर वक्षारनिका आयाम अर विभंगानिका आयाम पूर्व पूर्व विपै अपनां अपनां वृद्धि क्षेत्र जोड़नें कीर ल्यावनें। वहुरि देवारण्यका व्यास अठावनसे चवालीस योजन ताका विष्कंभ वग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि कराणि रूप परिधि औसा ३४१५२३३६० याका वर्गामूळ प्रहें देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसैं असी योजन प्रमाण हो है। बहुरि द्वीपका एक भाग विषे इतनां १८४८० क्षेत्र भया तौ दोऊ भागनि विषै केता होइ ऐसैं ताकों दूणां करनां १८४८०। २ वहुरि दोयसे बारह शलाकानिका इतनां १८४८०।२ क्षेत्र होइ तौ चौसिठ शलाकानिका केता होइ असैं ताकें चौसिठ करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह क्षेत्र विषे प्राप्त देवारण्यका वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा १८४८०। २।६४÷२१२ बहुरि नदींके तट रूप दोऊ प्रांतनिविषे इतनां १८४८०।२।६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र प्रमाण स्राया तौ एक प्रांत विषै केता होइ असैं ताकों दोयका भाग दिएं असा १८४८०। २।६४÷२१२।२ देवारण्यका आदितैं अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया । वहुरि मुखभूमिसमासार्द्ध मध्यफ्लं इस न्यायकरि ताका आधा किएं औसा १८४८०। २।६४÷२१२। २। इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसै असी योजनकौं बत्तीस कीरे गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण गाथोक्त सिद्ध भया । इहां गुणकार बतीस करि गुणें असा ५९१३६० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं सताईससे निवासी योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वाणवे अंश प्रमाण देवारण्य संवंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया। बहुरि पुष्कलावती नामा देशका जो बाह्य आयाम सोई देवारण्यवनका आदि आयाम पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसे सैंतार्छास योजन अर योजनके दोयसे वारह अंशनि विषे सो । अंश प्रमाण है। इस प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं। नदीका एक तट विषे आठ देश च्यारि वक्षार तीन विभंगा हैं। बहुरि आदितें मध्य विषै अर मध्यतें अंत विषे असें एक एक विषे दोय दोय वार अपना अपना वृद्धि प्रमाण वधे है तातैं देश वृद्धिका प्रमाण असा ४५८३।१९६ ÷ २१२ याकों सोल्ह करि गुणें औसा ७३३२८ । ३१३६ ÷ २१२। बहुरि वक्षार वृद्धिका प्रमाण औसा ४७७।६० ÷ २१२ याकों आठ करि गुणें असा १८१६।४८० ÷ २१२ बहुरि विभंगा वृद्धि प्रमाण असा ११९।५२ ÷ २१२ याकों छह करि गुणें असा ७१४।३१२ ÷ २१२ इहां जे क्षंश हैं तिन सर्व अंशनिकों जोड़ि तिनमें कछा देशका आदि आयाम विषे जे दोयसै अंश कहे थे तिनको जोड़ें सर्व अंश इकतार्छाससै अठाईस भए इनकों दोयसे वारहका भाग दिएं उगणीस योजन पाए अर अब शेष सौ अंश रहे । तातैं देवारण्यका आदि आयाम विषे सौ तौ अंश जाननें । बहुरि उगणीस तौ ए योजन अर वृद्धिनिके योजन अर कछा देशका आदि आयामके पांच लाख पिच्याणवैसै सत्तरि योजन इन सबनिकों जोड़ें देवारण्यका आदि आयाम विषै पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन जांननें । बहुरि इस देवारण्यका आदि आयाम विषे ५८७४४७। १००० ÷ २१२ देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र ऐसा २७८९।९२÷२१२ जोड़ें देवारण्यका मध्य आयाम असा ५९०२३६।१९२÷२१२ यामें बहुरि तिस देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र जोड़ें कालोद समुद्रके निकटि देवारण्यका बाह्य आयाम असा ५९३०२६।७२ ÷ २१२ हो है। या प्रकार जैसें सीता नदीका उत्तर तट विषे वर्णन किया तैसें ही सीताका दक्षिण तट विषे भी देश वक्षार विभंगा देवारण्यनिका व्यास अर परिधि अर वृद्धिक्षेत्र अर आयाम तहां तहां ल्यावनें। बहुरि जैसें यहु मेरुकी पूर्व दिशा विषे अधिक अधिक अधिक अनुक्रम करि कथन किया है तैसें मेरुकी पश्चिम दिशा विषे भद्रसालतें हीन हीन अनुक्रमकरि वर्णन जाननां। तहां हानि प्रमाण वृद्धि प्रमाणवत् जाननां। बहुरि याही प्रकार पुष्करार्ध विषे भी देश वक्षार विभंगा देवारण्यानिके यथा-संभव व्यासनिका परिधि ल्याइ द्वीपका दोऊ भागनिके प्रहण निमत्ति गुणकार दोय करि गुणि दोयसे बारह क्षेत्र शलाकाका भाग देइ चौसिठ विदेह शलाकाका भाग देइ लब्ध प्रमाण जो विदेह वृद्धि क्षेत्र ताकों दोयका भाग दिएं जो एक प्रांत संबंधी वृद्धि क्षेत्र भया ताकों मुखभूमि-समासार्थ इस न्याय करि आधाकरि अपवर्त्तनकरि तहां तहां लब्ध मात्र वृद्धि क्षेत्रका प्रमाण जाननां। ताकों अपनां अपनां अपनां आदि आयाम विषे जोड़ें अपनां अपनां मध्य आयाम हो है। बहुरि अपनां अपनां मध्य आयाम विषे अपनां अपनां व्याम जाननां। मेरुकी पश्चिम दिशा विषे हीन कम जाननां॥ ९३३॥

आर्गे धातुकी खंड पुष्कर द्वीपनि विषै किछू विशेष स्वरूप गाथा दोयकीर कहैं हैं;—

धादइपुक्खरदीवा धादइपुक्खरतरूहिं संजुत्ता । तेसिं च वण्णणा पुण जंबुदुमवण्णणं व इवे ॥ ९३४॥

धातकीखंडपुष्करद्वीपौ धातकीपुष्करतरुम्यां संयुक्तौ । तयोः च वर्णना पुनः जंबूद्रुमवर्णना इव भवेत् ॥ ९३४ ॥

अर्थ—भातकी खंड द्वीप अर पुष्कर द्वीप क्रमतें भातकी वृक्ष अर पुष्कर वृक्ष करि संयुक्त हैं। बहुरि तिन वृक्षनिका वर्णन जंबूद्वीप विषे जैसें जंबू वृक्षका कहा तैसें जांननां।। ९३४॥

> धादइगंगारत्तदु हिमसिहरिणगोवरिं उर्जु जादि । णवणभतिणविगि चल्लणं जंबू वा पुक्खरे दुगुणं ॥ ९३५ ॥

धातकीगंगारक्ताद्वे हिमशिखरिनगोपरि ऋजुं यातः । नवनभिद्धनवैकं चलनं जंबू वा पुष्करे द्विगुणं ॥ ९३५ ॥

अर्थ—धातकी खंड संबंधी गंगा सिंधु दोय नदी अर रक्ता रक्तोदा दोय नदी क्रमतैं हिम-वत पर्वत उपिर अर शिखरी पर्वत उपिर पूर्व वा पश्चिम दिशाकों नवविंदी तीन नव एक इन अंक रूप उगणीस हजार तीनसै नव योजन सूधी जाइ है। पीछैं मुझ्नां आदि वर्णन जंबूद्वीप संबंधी वत् जाननां। बहुरि पुष्कर द्वीप विषे पर्वत उपिर नदीनिका सूधा गमन तातें दूणां अठतीस हजार छसै अठारह योजन प्रमाण जाननां॥ ९३५॥ ऐसैं पुष्करार्द्ध पर्यंत जो मनुक्षलोक ताका व्याख्यान करि यातें बाह्य जो तिर्यग्लोक ताकों प्रातिपादन करत संता ही प्रथम ही मनुक्षलोक वा तिर्यगलोक विपे तिष्ठते पर्वत अर समुद्र तिनका अवगाहकों जनावे है;—

मेरुणरलोयबाहिरसेलोगाढं सहस्सपरिमाणं । सेसाणं सगत्रुरियं सव्बुवहीणं सहस्सं तु ॥ ९३६ ॥

मेरुनरलोकबाह्यशैलावगाधं सहस्रपरिमाणं।

शेषाणां स्वकतुर्ये सर्वोदधीनां सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

अर्थ—मेरु गिरिनिका अर मानुषोत्तर विना सर्व मनुक्ष लोककै बाह्य तिष्टते जे पर्वत तिनका तो अवगाध हजार योजन प्रमाण जाननां। बहुिर मनुक्ष लोकके अभ्यंतर तिष्टते जे अवशेष हिमवत आदि पर्वत तिनका अवगाध अपने अपने उचाईका प्रमाणके चौथा माग प्रमाण जाननां। इहां जैसें मंदिरकें नींव हो है तैसें पृथ्वीके मध्य जो उंडाई ताका नाम अवगाध जाननां। बहुिर सर्व जे समुद्र तिनका अवगाध जो उंडाईका प्रमाण सो हजार योजन जानहु। तहां ल्व्यण समुद्र विषे आदि मध्य अंत विषे विशेष पूर्वे कह्या है सो जाननां। अन्य समुद्र सर्वत्र समान अवगाह यक्त हैं। ९३६।

अव मानुषोत्तर पर्वतका खरूप गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अंते टंकच्छिण्णो वाहिं कमवड्डिहाणि कणयणिहो । णदिणिग्गमपहचोदसगुहाजुदो माणुसुत्तरगो ॥ ९३७ ॥

अंतः टंकच्छिन्नो बाह्ये क्रमवृद्धिहानिकः कनकानिभः । नदीनिर्गमयचनुर्दकनुहायुतः मानुषोत्तरः ॥ ९३७ ॥

अर्थ—पुष्कर द्वीपके मध्य मानुषोत्तर नामा पर्वत तिष्टै है। सो अर्थ्वर मनुक्ष छोककी तरफ तो टंकछिन्न है। नीचैंतें छगाय उपिर पर्यत मी तिस समान एकसा है। बहुरि बाह्य तिर्यक छोककी तरफ शिखरतें छगाय क्रमतें वधता अर मूळतें छगाय क्रमतें घटता है। ताका आकार ऐसा जाननां। बहुरि सो मानुषोत्तर पर्वत सुवर्ण सारिखा वर्णयुक्त है। बहुरि नदी निक-सनेंके मार्ग ऐसे चौदह गुहा द्वार तिन किर युक्त हैं। भावार्थ—मानुषोत्तरके चौदह गुफारूप द्वार हैं। तिन द्वारिन किर चौदह महा नदी निकास बाह्य जाय हैं। ऐसा मानुषोत्तर जाननां॥ ९३७॥

मणुसुत्तरुद्यभूमुहिमिगिवीसं सगसयं सहस्सं च । बावीसिहयसहस्सं चडवीसं चडसयं कमसो ॥ ९३८॥ मानुषोत्तरोदयभूमुखमेकावैशं सप्तशतं सहस्रं च ।

द्वाविंशाधिकसहस्रं चतुर्विंशतिः चतुःशतं क्रमशः ॥ ९३८ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वतका उदय जो उचाई सो इकईस अधिक सातसै युक्त एक हजार योजन प्रमाण है। १७२१। बहुरि भू व्यास जो मूळ विषै चौड़ाई सो बाईस अधिक एक हजार योजन प्रमाण है।१०२२। बहुरि मुख व्यास जो शिखर विषै चौड़ाई सो चौईस अधिक च्यारिसै योजन प्रमाण है ४२४॥ ९३८॥

तण्णगसिहरे वेदी चावाणं चदुस्सहसतुंगजुदा ।
सोहइ वल्लयायारा चरणण्णिदकोसवित्थारा ॥ ९३९ ॥
तन्नगशिखरे वेदी चापानां चतुःसहस्रतुंगयुता ।
शोभते बल्लयाकारा चरणान्वितकोशिवस्तारा ॥ ९३९ ॥

अर्थ—तिस मानुषोत्तरका शिखर बिषै उपिर च्यारि हजार धनुष उचाई कीर युक्त अर सवा कोस चौडी ऐसी जैसैं पर्वत वल्रयाकार हैं तैसैं ताके उपिर वल्र्याकार वेदी सोभै हैं॥९३९॥ आर्गें इस पर्वत उपिर तिष्टते कूटनिकों कहैं हैं:—

> णइरिदिवायव्वदिसं विज्ञिय छस्सुवि दिसासु कूडाणि । तियितियमाविल्याए ताणव्भंतरिदसासु चडवसई ॥ ९४० ॥ नैऋतिवायव्यदिशं वर्जियत्वा षट्स्विप दिशासु कूटानि । त्रिकत्रिकमावल्या तेपामन्यंतरिदशासु चतुष्कवसत्यः ॥ ९४० ॥

अर्थ—नैऋती अर वायवी इन दोय दिशानिकों वर्जि कीर अवशेष छह दिशानि विषे पंक्ति रूप तीन तीन कूट हैं। पर्वतकी परिधि विषे तिनकी पंक्ति जाननी। बहुरि तिन कूटिनैकैं अभ्यंतर मनुक्ष छोककी तरफ च्यारि दिशानि विषे जिन मंदिररूप च्यारि वसतिका हैं॥ ९४०॥

आगैं तिन कूटीन विषे वसते जे देव तिनकों कहैं हैं;---

अग्गीसाणछकूडे गरुडकुमारा वसंति सेसे दु। दिग्गयबारसक्डे सुवण्णकुछदिवकुमारीओ ॥ ९४१॥ अग्नीशानपट्कूटे गरुडकुमारा वसंति शेषेषु तु।

दिग्गतद्वादराकूटेषु सुवर्णकुलदिकुमार्यः ॥ ९४१ ॥

अथे आग्नेय दिशा अर ईशान दिशा संबंधी जे छह कूट तिन विषे तो गरुड़ कुमार देव वसे हैं। बहुरि अवशेष दिशा संबंधी बारह कूट तिन विषे सुपर्ण कुमार देव अर दिकुमारी देवांगना वसें हैं। १४१।

आर्गे मानुषोत्तरका स्थानादिक कहैं हैं;—

ठळक्समाणुसस्तेत्तं परिवेढिऊण सो होदि । उदयचउत्थोगाढो पुक्सरिबद्धियद्धपढमम्हि ॥ ९४२ ॥

पंचचत्वारिंशलक्षमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य स भवति । उदयचतुर्थावगाधः पुष्करिवनीयार्वप्रथमे ॥ ९४२

अर्थ — पैंतालीस लक्ष योजन व्यास प्रमाण जो मनुक्ष क्षेत्र ताकों बेढि करि पुष्कर द्वीपका दूसरा आधा ताका प्रथम भाग जो आदि क्षेत्र तीह विषै मानुषोत्तर है। ताका अवगाध जो पृथ्वी विषै उंड़ाईका प्रमाण सो उचाईका चौथा भाग मात्र हो है। सो च्यारिस तीस योजन अर चौथाई योजन प्रमाण जाननां। ९४२॥

भागें कुंडल गिरि अर रुचक गिरि तिनका उदय भूव्यास मुखव्यास कहैं हैं;—

कुंडलगो दसगुणिओ पणसद्दिसहस्स तुंगओ रुजगे। चडरासीदिसहस्सा सन्वत्थुभयं सुवण्णमयं।। ९४३॥ कुंडलगौ दशगुणितौ पंचसप्ततिसहस्रं तुंगो रुचके। चतुरशीतिसहस्राणि सर्वत्रोभयौ सुवर्णमयौ॥ ९४३॥

अर्थ—मानुषोत्तरका भू व्यास मुख व्यासतें कुंडल पर्वतका भू व्यास मुख व्यास दस गुणां है। भावार्थ—कुंडल गिरि मूल विषे दस हजार दोयसे वीस योजन चौड़ा है। शिखर विषे च्यारि हजार दोयसे चालीस योजन चौड़ा है। बहुरि तिस कुंडल गिरिका उच्चत्व प्रमाण पचहत्तरि हजार योजन है। बहुरि रुचक पर्वत स्वत्र उचाई विषे वा भ्व्यास मुखव्यास विषे समानरूप चौरासी हजार योजन प्रमाण है। बहुरि ए दोऊ कुंडल गिरि अर रुचक गिरि सुवर्णमय हैं॥ ९४३॥

अब कुंडल गिरिकै उपरि जे कूट तिनकों गाथा तीन करि कहें हैं;--

चड चड कूडा पिडिदिसिमिइ कुंडलपन्वद्स्स सिहर्गिइ। ताणब्भंतरिद्ग्गय चत्तारि जिणिद्क्र्डाणि ॥ ९४४ ॥ चलारि चलारि कुटानि प्रतिदिश्तिह कुंडलपर्वतस्य शिखरे। तेषामभ्यंतरिद्ग्गतानि चलारि जिनेंद्रकूटानि ॥ ९४४ ॥

अर्थ—इस कुंडल पर्वतका शिखरविषै एक एक दिशा प्रति च्यारि च्यारि कूट परिधिविषै पंक्तिरूप हैं। तिनके अभ्यंतर मनुक्ष लोककी तरफ दिशानिविषे प्राप्त च्यारि जिनेन्द्र कूट हैं। ऐसें बीस कूट हैं॥ ९४४॥

वज्जं तप्पह कणयं कणयप्पह रजद्कुड रजदाहं ।
सुमहप्पह अंकंकप्पह मणिकूडं च मणिपहयं ॥ ९४५ ॥
वज्ञं तत्प्रभं कनकं कनकप्रभं रजतकूटं रजतामं ।
सुमहप्रभं अंकमंकप्रभं मणिकूटं च मणिप्रभं ॥ ९४५ ॥

अर्थ — बहुरि वज्र १ वज्रप्रभ १ कनक १ कनक प्रभ १ रजतक्ट १ रजताभ १ सुप्रम १ महाप्रभ १ अंक १ अंकप्रभ १ मणिकूट १ मणिप्रभ १ ॥ ९४५॥

रुजगरुजगाह हिमवं मंदरिमह चारि सिद्धकूडाणि । अत्थंति सेसि कुडे कुडक्खसुरा कदावासा ॥ ९४६ ॥ रुचकरुचकामे हिमवत् मंदिरिमह चत्वारि सिद्धकूटानि । आसते शेषेषु कूटेषु कूटाएयसुराः कृतावासाः ॥ ९४६ ॥

अर्थ—रुचक १ रुचकाभ १ हिमवत १ मंदर १ ए सोल्ह कूट जाननें। इनतें अन्य च्यारि सिद्धकूट हैं। तिनविषै चैत्यालय हैं। अर अबशेष सोल्ह कूट तिनविषै कूट समान नामके धारक देव वास करते संते तिष्टै हैं॥ ९४६॥

अब रुचक पर्वतके उपिर जे कूट तिनकीं अर तहां वास करती देवांगना तिनकों अर तिनके देवांगनानिका कार्यकों तेरह गाथानि किर कहें हैं;—— पुन्वादिसु पुह अड अड अंते चउ चारि चारि कूडाणि । रुजगे सन्वन्भंतरचत्तारि जिणिदकूडाणि ॥ ९४७ ॥ पूर्वादिषु पृथक् अष्टौ अष्टौ अंतः चतसृषु चत्वारि चत्वारि कूटानि । रुठ ॥

अर्थ—रुचक गिरिविषै पूर्व आदि च्यारि दिशानिविषै प्रथक् प्रथक् परिधिविषै पंक्तिरूप आठ आठ कूट हैं। बहुरि तिनके अभ्यंतर मनुक्ष छोककी तरफ च्यारि दिशानिविषै एक वार च्यारि कूट हैं। बहुरि तिनके अभ्यंतर एक वार च्यारि कूट हैं। बहुरि तिनके भी अभ्यंतर एक वार च्यारिकूट हैं। ऐसैं एक एक दिशा विषै तीन तीन कूट ए भए ऐसें चवाछीस कूट भए। बहुरि तिन सबनिके अभ्यंतर वर्ती जे च्यारिकूट कहे ते जिनेन्द्र कूट हैं। चैत्याछय युक्त हैं। इनिका पूरेसें स्थान जाननां॥ ९४७॥

कणयं कंचण तवणं सोतिथयकूढं सुभद्दमंजणयं । अंजणमूछं वर्जा तत्थेदा दिक्कुमारीओ ॥ ९४८ । कनकं कांचनं तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमंजनकं । अंजनमूछं वज्रं तत्रैता दिक्कुमार्यः ॥ ९४८ ॥

अर्थ - कनक १ कांचन १ तपन १ स्वस्तिककूट १ सुभद्र १ अंजनक १ अंजन मूळ १ वज्र १ ए दूर्व दिशाविषे आठ कूट हैं । तहां ए आगें कहिए हैं दिक्कमारी ते बसे हैं ॥ ९४८ ॥

विजयाय वइजयंती जयंति अवरजिदाय णंदेति । णंदवदी णंदुत्तर णामातो णंदिसेणेति ॥ ९४९ ॥

विजया वैजयंती जयंती अपराजिता नंदा इति । नंदवती नंदोत्तरा नाम्न्यतो नंदिषेणा इति ॥ ९४९ ॥

अर्थ—विजया १ वैजयंती १ जयंती १ अपराजिता १ नंदा १ नंदावती १ नंदोत्तरा १ नंदिषेणा ए आठ दिक्कुमारीनकी देवांगना वसें हैं ॥ ९४९ ॥

फिलिह रजदं व कुमुदं णिल्रणं पडमं ससीय वेसवणं। वेलुरियं देवीओ इच्छापढमा समाहारा।। ९५०।।

स्फिटिकं रजतं वा कुमुदं निलनं पद्मं शशी वैश्रवणं । वैद्वर्ये देव्यः इच्छाप्रथमा समाहारा ॥ ९५० ॥

अर्थ स्फिटिक १ रजत १ कुमुद १ निल्न १ पद्म १ शशि १ वैश्रवण १ वैडूर्य १ ए आठ दक्षिण दिशाविषे कूट हैं । इनविषे वास करती देवांगना कहिए है। इल्ला १ समाहारा १ ॥ ९५०॥

सुपइण्णाय जसोहर छच्छी सेसवदि चित्तगुत्तेति । चरिम वसुंधरदेवी अमोहमह सोत्थियं क्र्डं ॥ ९५१ ॥

सुप्रकीर्णा यशोधरा छक्ष्मीः शेषवती चित्रगुप्ता इति । चरमा वसुंधरा देव्यः अमोधमथ स्वस्तिकं कूटं ॥ ९५१ ॥

अर्थ—सुप्रकीर्णा १ यशोधरा १ छक्मी १ शेपवती १ चित्रगुप्ता १ वसुंधरा १ ऐसैं ए आठ देवी वसे हैं । बहुरि अमोघ १ स्वस्तिक कूट १ ॥ ९.५१ ॥

तो मंदर हेमवदं रज्जं रज्जुत्तमं च चंदमवि । पच्छिम सुदंसणं पुण इलादियाय सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

ततो मंदरं हैमवतं राज्यं राज्योत्तमं च चंद्रमपि ।

पश्चिमं सुदर्शनं पुनः इलादिका सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

अर्थ---तहां पीछैं मंदर १ हैमवत् १ राज्य १ राज्योत्तम १ चंद्र १ मुदर्शन १ ए आठ पश्चिम दिशा विषे कूट हैं। इहां तिष्टती देवी किहए हैं। इलादेवी सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

पुढवी पडमवदी इगिणासो देवी य णविभया सीदा। भद्दा तो विजयादीचउक्रई कुंडलं रुजगं ॥ ९५३ ॥

पृथ्वी पद्मावती एकनासा देवी च नवमिका सीता। भद्रा ततो विजयादिचतुष्कूटानि कुंडलं रुचकं ॥ ९५३ ॥

अर्थ-पृथ्यी १ पद्मावती १ एकनासा देवी १ नविमका १ सीता १ मद्रा १ ए आठ देवी वसै हैं । बहुरि तहां पीछैं विजय १ वैजयंत १ जयंत १ अपराजित ए च्यारि कूट अर कुंडल १ रुचक १ ॥ ९५३ ॥

तो रयणवंत सन्वादीरयणं उत्तरे अछंबुसा । बिदिया दु मिस्सकेसी देवी पुण पुंडरीगिणि सा ॥ ९५४ ॥

ततो रत्नवत् सर्वादिरतं उत्तरे अलंभूषा ।

द्वितीया तु मिश्रकेशी देवी पुनः पुंडरीकिनी सा ॥ ९५४ ॥

अर्थ-तहां पीछैं रत्नवत् १ सर्व रत्न १ ए आठ उत्तर दिशा विषें कूट हैं। इन विषे तिष्ठती देवी कहिए हैं । अलंभूषा १ मिश्रकेशी देवी १ पुंडरीकिणी १ ॥ ९५४ ॥

वारुणि आसा सचा हिरि सिरि पुन्वगयदिक्कुमारीओ । भिंगारं धरिदृणिह दिक्खणदेवीओ मुकुरंदं ॥ ९५५ ॥

वारुणी आशा सत्या ही: श्री: पूर्वगतदिक्कुमार्य: । मृंगारं घृत्वा इह दक्षिणदेव्यो मुकुरुंदं ॥ ९५५ ॥

अर्थ-वारुणी १ आशा १ सत्या १ ही १ श्री १ ए आठ देवी वसै हैं इन विषे पूर्व-दिशा संबंधी दिक्कुमारी हैं। ते भृंगार जो झारी ताकों धारिकरि अर दक्षिण दिशा संबंधी दिक्कुमारी मुकुंरुद जो आरसो ताकों धारि करि ॥ ९५५ ॥

पच्छिमगा छत्ततयं उत्तरगा चामरं पमोदजुदा । तित्थयरजणणिसेवं जिणजणिकाछे पक्कव्वंति ॥ ९५६ ॥

पश्चिमगाः छत्रत्रयं उत्तरगाः चामरं प्रमोदयुताः । तीर्धकरजननीसेवां जिनजनिकाले प्रकुर्वेति ॥ ९५६ ॥ अर्थ-पश्चिमदिशा संबंधी देवी तीन छत्रनिकों धारि करि अर उत्तर दिशा संबंधी देवी चामरिनकों धारि करि महा प्रमोद करि संयुक्त होती ते सर्व देवी तीर्थकरका उत्पत्ति काछ विषे तीर्थकरकी जो माता ताकी सेवा करे हैं॥ ९५६॥

पुन्वे विमछं क्र्छं णिचाछोयं सयंपहं अवरे। णिच्चुज्जोदं देवी कमसो कणया सदादिदहा ॥ ९५७॥ पूर्वयोः विमछं कूटं नित्याछोकं अपरयोः।

नित्योद्योतं देव्यः ऋमराः कनका रातादिहृदा ॥ ९५७ ॥

अर्थ—रुचक पर्वतके अभ्यंतर कूटिन विषे पूर्व दिशा विषे तो विमलकूट दक्षिण दिशा विषे नित्यालोककूट पश्चिम दिशा विषे स्वयंप्रभकूट उत्तर दिशा विषे नित्योद्योत कूट ऐसें च्यारि कूट हैं। इहां तिष्टती देवी क्रमतें कनका १ शतहदा १॥ ९५७॥

कणयादिचित्त सोदामणि सन्वदिसप्पसण्णदं देंति । तित्थयरजम्मकाछे कूछं वेछिरियरुजगमदो ॥ ९५८ ॥ कनकादिचित्रा सौदामिनी सर्वदिशाप्रसन्नतां दधते । तीर्थकरजन्मकाछे कूटं वैडुर्य रुचकमतः ॥ ९५८ ॥

अर्थ—कनकचित्रा १ सौदामिनी १ ऐसैं ए च्यारि देवी वसे हैं ते तीर्थकरका जनम काल विषे सर्व दिशानिकौं प्रसन्न धारे हैं निर्मल करें हैं। बहुरि इनतें अन्यंतर पूर्वादि दिशानि विषे वैहूर्य १ रुचक १॥ ९५८॥

मिणकूडं रज्जुत्तमिह रुजगा रुजगकीत्ति रुजगादी । कंता रुजगादिपहा जिणजादयकम्मकदिकुसला ॥ ९५९ ॥ मिणकूटं राज्योत्तमिह रुचका रुचककीर्तिः रुचकादिः । कांता रुचकादिप्रभा जिनजातककर्मकृतिकुशलाः ॥ ९५९ ॥

अर्थ—मणिकूट १ राज्योत्तम १ ए च्यारि कूट हैं। इहां तिष्टती रुचका १ रुचक कीर्ति १ रुचक कांता १ रुचक प्रभा १ ए च्यारि देवी हैं। ते तीर्थिकरका जन्म विषे जात कर्म्म करनेंविष कुशछ हैं॥ ९५९॥

आर्गे कुंडल रुचक संबंधी कूटनिका व्यासादिक कहैं हैं;— सव्वेसिं कूडाणं जोयणपंचसय भूमिवित्थारो । पणसयमुद्ओ तहलमुह्वासो कुंडले रुजगे ॥ ९६० ॥ सर्वेषां कूटानां योजनपंचरातं भूमिविस्तारः । पंचरातमुद्यः तहलमुखव्यासः कुंडले रुचके ॥ ९६० ॥

अर्थ कुंडल गिरि भर रुचक गिरिविषै कहे जे ए कूट तिन सबानिका पांचसै योजन ता भूमि विस्तार कहिए मूलविषै चौड़ाईका प्रमाण है। भर उदय जो उंचाईका प्रमाण सोभी पांचसै योजन है। भर तिनका मुख व्यास जो उपिर चौड़ाईका प्रमाण सो ताका भाषा अढ़ाईसै योजन है। इहां जैसें पुष्कर दीपके मध्य वल्याकार मानुघोतर पर्वत है तैसें ही कुंडल द्वीपके मध्य कुंडलिगिर अर रुचक द्वीपके मध्य रुचक गिरि बल्याकार जाननां ॥ ९६०॥

आगैं द्वीप समुद्रनिक जे देव स्वामी हैं तिनकौं पांच गाथानि करि कहैं हैं;—

जंबृदीवे वाणो अणादरो सुद्धिदो य छवणेवि । धादइखंडे सामी प्रभासिपयदंसणा देवा ॥ ९६१ ॥

जंबूद्वीपे वानौ अनादरः सुस्थितश्च छत्रणेपि । धातकीखंडे स्वामिनौ प्रभासप्रियदर्शनौ देवौ ॥ ९६१ ॥

अर्थ—जंबू द्वीप अर लवण समुद्रविषै तौ स्वामी अनादर अर मुस्थित नामा व्यंतर देव हैं । धातकी खंडविषै स्वामी प्रभास अर प्रियदर्शन देव हैं ॥ ९६१ ॥

कालमहकाल पडमा पुंडरियो माणुसुत्तरे सेले । चक्खुमसुचक्खुम्मा सिरिपहधर पुक्खरुवहिम्हि ॥ ९६२ ॥

कालमहाकाली पद्म: पुं**ड**रीक: मानुपोत्तरे शैले । चक्षुष्ममुचक्षुष्माणी श्रीप्रभवरी पुष्करोदयौ ॥ ९६२ ॥

अर्थ—कालोदक समुद्रिविषै स्वामी काल महाकाल देव हैं । पुष्करार्द्ध अर मानुषोतरिविषै स्वामी पद्म अर पुंडरीक देव हैं। पुष्कर द्वीपका बाह्य दूसरा अर्धविषै स्वामी चक्षुष्मान अर सुचक्षु-ष्मान हैं। पुष्कर समुद्रविषै स्वामी श्रीप्रभ अर श्रीधर हैं।। ९६२ ॥

वरुणो वरुणादिपहो मज्झो मज्झिमसुरो य पंडुरओ । पुष्फादिदंत विमला विमलप्पह सुष्पहा महप्पहओ ॥ ९६३ ॥

वरुणो वरुणदिप्रभो मध्यः मध्यमसुरः च पांडुरः ।

पुष्पादिदंतः विमलो विमलप्रभः सुप्रभः महाप्रभ ॥ ९६३ ॥

अर्थ—वारुणी द्वीपविषै स्वामी वरुण अर वरुणप्रभ हैं। वारुणी समुद्रविषे स्वामी मध्य अर मध्यम देव हैं। क्षीर द्वीपविषै स्वामी पांडुर अर पुष्यदंत हैं। क्षीर समुद्रविषे स्वामी विमल अर विमलप्रभ हैं। वृत द्वीपविषै स्वामी सुप्रभ अर महाप्रभ हैं॥ ९६३॥

कणय कणयाह पुण्णा पुण्णप्पह देवगंधमहगंधा । तो णंदी णंदिपहो भइसुभद्दा य अरुण अरुणपहा ॥ ९६४ ॥

र्कनकः कनकाभः पुण्यप्रभो देवगंघमहागंघी ।

ततो नंदी नंदिप्रभः भद्रसुभद्रौ च अरुणः अरुणप्रभः ॥ ९६४ ॥

अर्थ-- घृत समुद्र विषे स्वामी कनक अर कनकप्रभ हैं। क्षीद्र द्वीप विषे स्वामी पुण्य अर पुण्य प्रभ हैं। क्षीद्र समुद्र विषे स्वामी देव गंघ अर महागंघ हैं। तहां पीछें नंदािश्वर द्वीप विषे स्वामी नंदि अर नंदिप्रभ हैं। नंदीश्वर समुद्र विषे स्वामी भद्र अर सुभद्र हैं। अरुण द्वीप विषे स्वामी अर अरुण अरुणप्रभ हैं॥ ९६४॥

ससुगंध सन्वगंधो अरुणसमुद्दिम्ह इदि पहू दो हो । दीवसमुद्दे पढमो दिक्लणभागाम्हि उत्तरे बिदियो ॥ ९६५ ॥ ससुगंधः सर्वगंधः अरुणसमुद्रे इति प्रभू द्दौ द्दौ । द्वीपसमुद्रे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ९६५ ॥

अर्थ—अरुण समुद्र विषे नायक समुगंध अर सर्वगंध देव हैं। असैं ही द्वीप अर समुद्र बिषे दोय दोय स्वामी ब्यंतर देव हैं। तहां दोय दोय विषे जाका नाम पहलैं कहाा सो दक्षिण भाग विषे अर जाका पीछैं नाम लिया सो उत्तर भाग विषे स्थित ज्ञाननां॥ ९६५॥

अब नंदीश्वर द्वीपकों विशेष रूप प्रतिपादन करत संता आचार्य प्रथम ताका वल्य व्यास कहै है;—

#### आदीदो खळु अद्वमणंदीसरदीववल्रयविक्खंभो । सयसमाहियतेवद्वीकोडी चुलसीदिलक्खा य ॥ ९६६ ॥

आदितः खळु अटननंदीस्वरद्वीपवरस्विकंसः । रातसमधिकत्रिषष्टिकोटिः चतुरशीतिरुक्षश्च ॥ ९६६ ॥

अर्थ आदिका जंबूद्वीपतें लगाय आठवां नंदीश्वर द्वीप है। ताका विलय विष्कंभ जो वलयाकार विषे चौड़ाई सो सौ अधिक तेरसिंठ कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण है। कैसें सो किहए हैं। नंदीश्वर द्वीप सिहत यातें पहले द्वीप वा समुद्रिनकी संख्या पंद्रह है सो पंद्रहका गल किर रुजणाहियपदं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि एकसौ तेरसिंठ कोड़ि चौरासी लाख योजन प्रमाण व्यास आवै है॥ ९६६॥

आगें इस द्वीप विषे च्यारयों दिशानि विषे तिष्टते पर्वत तिनके नाम अर संख्या अर स्थानकों निरूपें हैं;——

> एकच उक्क द्वंजणदिहम्रहरइयरणगा पिडिदिसम्हि । मज्झे च उदिसवावीमज्झे तब्वाहिरदुकोणे ॥ ९६७ ॥ एकच पुष्का प्रांजनदिव सुखरितकरनगाः प्रतिदिशं ।

मध्ये चतुर्दिग्वापीमध्ये तङ्गाः द्विकोणे ॥ ९६७ ॥

अर्थ—एक एक दिशा प्रति मध्य विषे अर च्यारि दिशा संबंधी वावड़ीनिकै मध्य अर तिन वावड़ीनिका वाह्य दोय दोय कोणादि विषे क्रमतें एक च्यारि आठ संख्या छिएं अंजन दाधिमुख रतिकर नामा पर्वत नंदीश्वर द्वीप विषे जाननें । भावार्थ—नंदीश्वरकी चारों दिशा तहां एक एक दिशा विषे वीचि तौ एक अंजन गिरि है। तिस अंजन गिरकी च्यारों दिशानि विषे च्यारि वावडी हैं। तिन वावडीनिकै वीचि च्यारि दिधमुख पर्वत हैं। बहुरि तिन वावडीनिके दोय कोण तौ अंजन गिरिकी तरफ अर दोय कोण दूसरी तरफ तहां दूसरी तरफ जे दोय दोय बाह्य कौंण तिनकै निकिट आठ रितकर पर्वत हैं। ऐसें एक दिशा विषे तेरह पर्वत च्यारि वावड़ी भई। च्यारों दिशानि विषे वावन पर्वत सोछह वावड़ी जाननी।। ९६७॥

आगैं तिन पर्वनिका वर्ण वा परिमाणकों कहैं हैं;---

अंजणदिहकणयणिहा चुलसीदिदहेक्कजोयणसहस्सा । वद्दा वासुदएणय सरिसा बावण्णसेलाओ ॥ ९६८ ॥ अंजनद्धिकनकिनभाः चतुरशीतिद्शैकयोजनसहन्ताः । वृत्ताः व्यासोद्येन सदृशाः द्वापंचाशच्छेलाः ॥ ९६८ ॥

अर्थ—अंजन गिरि तौ अंजन जो कज्जल तीह समान स्याम वर्ण हैं। दिघमुख दही समान स्वेत वर्ण है। रितकर ताया सुवर्ण समान रक्तता लिएं पीत वर्ण है। बहुरि अंजन गिरिका प्रमाण चौरासी हजार योजन दिघमुखका दश हजार योजन रितकरका एक हजार योजन है। बहुरि ते सर्व वृत्त हैं। गोल आकारि हैं। ज्यास उदयकिर समान हैं। अंजनादिक चौरासी दश एक हजार योजन कमतें ऊंचे हैं। अर इतनां ही मूल विषे वा उपिर समान चौड़े हैं। ऊंभा ढोलके आकार सम ज्यास रूप हैं। ऐसे सर्व मिले हुए वावन पर्वत हैं॥ ९६८॥

आगैं तिन वावडीनिके नाम गाथा दोय करि कहें हैं;—

णंदा णंदवदी पुण णंदुत्तर णंदिसेण अरविरया । गयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥

नंदा नंदवती पुनः नंदोत्तरा नंदिषेणा अरविरजे । गतवीतशोकाविजयाः वैजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अर्थ—नंदा १ नंदवती १ बहुरि नंदोत्तरा १ नंदिषेणा १ ए च्यारि पूर्व दिशाविषे हैं। बहुरि अरजा १ विरजा १ गतशोका १ वीतशोका ए च्यारि दक्षिणविषे हैं। बहुरि विजया १ वैजयंती १ जयंती १ ॥ ९६९ ॥

अवराजिदा य रम्मा रमणीया सुप्पभा य पुन्वादी । रयणतडा छक्खपमा चरिमा पुण सन्वदोभदा ॥ ९७० ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वादितः ।

रत्नतव्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

अर्थ—अपराजिता १ ए च्यारि पश्चिमदिशा विषै हैं। बहुरि रम्या १ रमणीया १ सुप्रभा १ अंत विषै यशोभद्रा १ ए च्यारि उत्तरविषै हैं। असैं ए सर्व वावड़ी रत्नमय तट युक्त हैं लक्ष योजन प्रमाण हैं। ते पूर्वादिक दिशानिविषै क्रमतैं जाननी ॥ ९७० ॥

अब तिन वावडीनिका स्वरूप कहैं हैं;---

सन्वे समचडरस्सा टंकुकिण्णा सहस्समोगाढा । वेदियचडवणजुत्ता जळयरडम्ग्रुकजळपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्राः टंकोर्त्कीणाः सहस्रमवगाधाः । वेदिकाचतुर्वनयुक्ता जलचरोन्मुक्तजलपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

अर्थ—ते सर्व वापी समचतुरस्र हैं। छाख योजन ही छंबी अर इतनी ही चौड़ी समचौकोर धाकार युक्त हैं। बहुरि टंकोत्कीर्ण हैं। उपरि नीचैं एकरूप हैं। बहुरि एक हजार योजन ऊंडी हैं। बहुरि वेदिका अर च्यारगें दिशानिविषे च्यारि वन तिन करि संयुक्त हैं। बहुरि जलचर जीवनि करि रहित जल करि संपूर्ण भरी हैं॥ ९७१॥

ससुगंधः सर्वगंधः अरुणसमुद्रे इति प्रम् द्वौ द्वौ । द्वीपसमुदे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ९६५ ॥

अर्थ—अरुण समुद्र विषे नायक ससुगंध अर सर्वगंध देव हैं। असैं ही द्वीप अर ससुद्र विषे दोय दोय स्वामी व्यंतर देव हैं। तहां दोय दोय विषे जाका नाम पहलें कहा। सो दक्षिण भाग विषे अर जाका पीछें नाम लिया सो उत्तर भाग विषे स्थित जाननां। ९६५॥

अब नंदीश्वर द्वीपकों विशेष रूप प्रतिपादन करत संता आचार्य प्रथम ताका वलय व्यास कहै है:—

#### आदीदो खळु अद्वमणंदीसरदीववलयविक्खंभो । सयसमिहयतेवद्वीकोडी चुलसीदिलक्खा य ॥ ९६६ ॥

आदितः खलु अष्टमनंदीस्वरद्वीपवलयविष्कंभः । रातसमधिकत्रिपष्टिकोटिः चतुरशीतिलक्षश्च ॥ ९६६ ॥

अर्थ—आदिका जंबूद्वीपतें लगाय आठवां नंदीश्वर द्वीप है। ताका विलय विष्कंभ जो वल्याकार विषे चौड़ाई सो सौ अधिक तेरसिठ कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण है। कैसैं सो कहिए हैं। नंदीश्वर द्वीप सिहत यातें पहले द्वीप वा समुद्रिनकी संख्या पंद्रह है सो पंद्रहका गछ किर रुजणाहियपदं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र किर एकसौ तेरसिठ कोड़ि चौरासी लाख योजन प्रमाण व्यास आवे है। ९६६॥

आगैं इस द्वीप विषे च्यारयौं दिशानि विषे तिष्टते पर्वत तिनके नाम अर संख्या अर स्थानकौं निरूपैं हैं;—

#### एकःच उक्तरंजणदिहम्रहरइयरणगा पिडिदिसमिह । मज्झे च उदिसवावीमज्झे तब्वाहिरदुकोणे ॥ ९६७ ॥

एकचतुष्काष्टांजनद्विनुखरतिकरनगाः प्रतिदिशं । मध्ये चतुर्दिग्वापीमध्ये तद्वाह्यद्विकोणे ॥ ९६७ ॥

अर्थ—एक एक दिशा प्रति मध्य विषे अर च्यारि दिशा संबंधी वावड़ीनिकै मध्य अर तिन वावड़ीनिका वाह्य दोय दोय कोणादि विषे क्रमतें एक च्यारि आठ संख्या छिएं अंजन दिधमुख रितकर नामा पर्वत नंदीश्वर द्वीप विषे जाननें । भावार्थ—नंदीश्वरकी चारों दिशा तहां एक एक दिशा विषे वीचि तो एक अंजन गिरि हैं । तिस अंजन गिरकी च्यारों दिशानि विषे च्यारि वावडी हैं । तिन वावडीनिकै वीचि च्यारि दिधमुख पर्वत हैं । बहुरि तिन वावडीनिकै दोय कोण तो अंजन गिरिकी तरफ अर दोय कोण दूसरी तरफ तहां दूसरी तरफ जे दोय दोय बाह्य कौंण तिनकै निकिट आठ रितकर पर्वत हैं । ऐसें एक दिशा विषे तेरह पर्वत च्यारि वावड़ी मई । च्यारों दिशानि विषे वावन पर्वत सोळह वावड़ी जाननी ॥ ९६७॥

आगैं तिन पर्वनिका वर्ण वा परिमाणकों कहैं हैं:---

अंजणदिहकणयणिहा चुलसीदिदहेक्कजोयणसहस्सा । वद्या वासुदएणय सरिसा बावण्णसेलाओ ॥ ९६८ ॥ अंजनद्धिकनकिनेशः चतुरशीतिदशैकयोजनसहस्राः । वृत्ताः व्यासोदयेन सदशाः द्वापंचाशच्छेलः ॥ ९६८ ॥

अर्थ अंजन गिरि तौ अंजन जो कज्जल तीह समान स्याम वर्ण हैं। दि मुख दही समान स्वेत वर्ण है। रितकर ताया मुवर्ण समान रक्तता लिएं पीत वर्ण है। बहुरि अंजन गिरिका प्रमाण चौरासी हजार योजन दि मुखका दश हजार योजन रितकरका एक हजार योजन है। बहुरि ते सर्व वृत्त हैं। गोल आकारि हैं। व्यास उदयकिर समान हैं। अंजनादिक चौरासी दश एक हजार योजन क्रमतैं ऊंचे हैं। अर इतनां ही मूल विषे वा उपिर समान चौड़े हैं। ऊंमा ढोलकै आकार सम व्यास रूप हैं। ऐसे सर्व मिले हुए वावन पर्वत हैं॥ ९६८॥

आगैं तिन वावडीनिके नाम गाथा दोय कीर कहें हैं;---

णंदा णंदवदी पुण णंदुत्तर णंदिसेण अरविरया । गयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥

नंदा नंदवती पुनः नंदोत्तरा नंदिषेणा अरविरजे । गतवीतशोकाविजयाः वैजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अर्थ—नंदा १ नंदवती १ बहुरि नंदोत्तरा १ नंदिषेणा १ ए च्यारि पूर्व दिशाविषे हैं। बहुरि अरजा १ विरजा १ गतशोका १ वीतशोका ए च्यारि दक्षिणविषे हैं। बहुरि विजया १ वैजयंती १ जयंती १ ॥ ९६९ ॥

अवराजिदा य रम्मा रमणीया सुप्पभा य पुट्यादी । रयणतडा रुक्खपमा चरिमा पुण सञ्बदोभद्दा ॥ ९७० ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वादितः ।

रत्नतव्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

अर्थ-अपराजिता १ ए च्यारि पश्चिमिदिशा विषे हैं। बहुरि रम्या १ रमणीया १ सुप्रभा १ अंत विषे यशोभद्रा १ ए च्यारि उत्तरविषे हैं। असे ए सर्व वावड़ी रत्नमय तट युक्त हैं लक्ष योजन प्रमाण हैं। ते पूर्वादिक दिशानिविषे ऋमतें जाननी ॥ ९७० ॥

अब तिन वावडीनिका स्वरूप कहैं हैं;--

सच्वे समचडरस्सा टंकुिकणा सहस्समोगाढा । वेदियचडवणजुत्ता जलयरडम्मुकजलपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्राः टंकोर्व्कीणाः सहस्रमवगाधाः । वेदिकाचतुर्वनयुक्ता जङचरोन्मुक्तजङपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

अर्थ — ते सर्व वापी समचतुरस्र हैं। लाख योजन ही लंबी अर इतनी ही चौड़ी समचौकोर भाकार युक्त हैं। बहुरि टंकोत्कीर्ण हैं। उपरि नीचैं एकरूप हैं। बहुरि एक हजार योजन ऊंडी हैं। बहुरि वैदिका अर च्यारगों दिशानिविषै च्यारि वन तिन करि संयुक्त हैं। बहुरि जलचर जीवनि करि रहित जल करि संपूर्ण भरी हैं॥ ९७१॥ आर्गे तिन वावडीनिक बननिका स्वरूप कहैं हैं;—

वावीणं पुट्वादिसु असोयसत्तन्छदं च चंपवणं । चूदवणं च कमेण य सगवावीदीहदछवासा ॥ ९७२ ॥

वापीनां पूर्वादिषु अशोकसप्तच्छदं च चंपवनं । चूतवनं च ऋमेण च स्वकवापीदीर्घदल्ड्यासानि ॥ ९७२ ॥

अर्थ — तिन एक एक वापीनिकी पूर्वादिक दिशानिविषे अनुक्रम करि अपनी अपनी बावड़ी समान एक लाख योजन लंबे अर तातें आधे पचास हजार योजन चौड़े औसे अशोक अर सप्तछद अर चंपक अर आम्र बन हैं। असैं नंदिश्वर द्वीपिविषे सर्व चौंसिठ बन जानें ॥ ९७२॥

अब अंजनादि पर्वतिनिकै उपिर प्रत्येक एक एक चैत्यालयकों कहत संता आचार्य सो तिन चैत्यालयनिविषे चतुर्णिकाय देविन करि काल विशेष विषे किया हुवा पूजा विशेष ताकों कहनैकै अर्थि पांच गाथानिकरि कहें हैं;——

> तब्बावण्णणगेसुवि बावण्णजिणालया हवंति तिहं। सोहम्मादी बारसकरिंपदा ससुरभवणतिया॥ ९७३॥

तद्द्वापंचारात्रगेष्विप द्वापंचाराज्ञिनाल्या भवंति तेषु । सौधर्मादयो द्वादराकल्पेंद्राः ससुरभवनित्रकाः ॥ ९७३ ॥

अर्थ--तिन वावन पर्वतिनिविषै उपिर वावन जिन मंदिर हैं। तिनिविषै अन्य कहपवासी देव आर भवनिविष देव तिन किर सिहत सौधर्म आदि बारह स्वर्गिनिके इन्द्र हैं।। ९७३।। ते कहा करें हैं ते कैसे हैं सो कहें हैं:---

गयहयकेसरिवसहे सारसिपकहंसकोकगरुडे य।

भयरसिहिकमळपुष्फयविमाणपहुदिं समारूढा ॥ ९७४॥
गजहयकेसरिवृषमान् सारसिपकहंसकोकगरुडान् च।

मकरशिखिकमळपुष्पकविमानप्रभृति समारूढाः ॥ ९७४ ॥

अर्थ—हस्ती १ घोटक १ सिंह १ वृषभ १ सारस १ कोकिछा १ हंस १ चकवो १ गरुड १ माछ्छों १ मोर १ कमल १ पुष्पक विमान इत्यादिकान ऊपिर समारूढ़ हैं। भावार्थ—सौधर्मादिक बारह इंद्रनिके हस्ती आदि मुख्य वाहन हैं। तिन उपिर चठें हैं॥ ९७४॥

बहुरि कैसे हैं;---

दिव्यफलपुरंफहत्था सत्थाभरणा सचामराणीया । बहुधयतूरारावा गत्ता कुव्वंति कल्लाणं ।। ९७५ ।।

दिव्यफलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः संचामरानीकाः । बंहुध्वजतूर्यारावाः गत्वा कुर्वेति कल्याणं ॥ ९७५ ॥

अर्थ-दिन्य फल पुष्प आदि पूजन द्रव्य हस्त विषै घाँरे हैं। बहुरि प्रशस्त आभरण पहरें हैं। चामरिन किर सहित सेनायुक्त हैं। बहुत ध्वजा अर वाजित्रनिके शब्द किर संयुक्त हैं। ऐसे होत संतें अपनें स्थाननितैं तहां नंदीश्वर द्वीपविषै जाइ ऐंद्रध्वज आदि जो जिन पूजनरूप कल्याण ताहि करै हैं ॥ ९७५ ॥

> पांडेवरिसं आसाढे तह कित्तयफरगुणे य अद्विमिदो । पुण्णदिणोत्ति यभिक्खं दो दो पहरं तु ससुरेहिं ॥ ९७६ ॥ प्रतिवर्षमाषाढे तथा कार्तिक फाल्यने च अष्टमीतः ।

पूर्णदिनांतं चाभीक्ष्णं द्यौ द्यौ प्रहरी तु स्वसुरै: ॥ ९७३ ॥

अर्थ — वर्ष वर्ष प्रति आषाढ मास विषे अर तैसैं ही कार्तिक मास विषे अर फाल्गुन मास विषे अष्टमी तिथितैं लगाय पूर्णिमा दिन पर्यंत अभीक्ष्ण किहए निरंतर दोय दोय पहर अपनें अपनें देवनि किर सिहत ॥ ९७६ ॥

कोंन कहा करे हैं सो कहै हैं;---

सोहम्मो ईसाणो चमरो वहरोयणो पदिक्लणदो। पुन्ववरदिक्लणुत्तरिदसासु कुन्वंति कछाणं॥ ९७७॥

सौधर्म **ईशानः चमरो** वैरोचनः प्रदक्षिणतः । पूर्वापरदक्षिणोत्तरिद्शासु कुर्वति कल्याणं ॥ ९७७ ॥

अर्थ—प्रथम स्वर्ग युगलके इन्द्र सौधम्म अर ईशान बहुरि असुर कुमारिनके इन्द्र चमर अर बैरोचन ए च्यारशौं प्रदक्षिणा रूप पूर्व पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानि विषे कल्याण जो जिन पूजन ताहि करें हैं। पूर्ववाला दक्षिण जाइ तब उत्तरवाला पूर्वकौं आवै ऐसें प्रदक्षिणारूप महोत्सव यक्त प्रजन करे हैं।। ९७७।।

अब तीन लोक विषे तिष्टते जु अक्रित्रिम चैत्यालय तिनका सामान्य करि व्यौसादिक कहैं हैं:—

आयामदछं वासं उभयदछं जिणघराणग्रुच्चत्तं । दारुदयदछं वासं आणिद्वाराणि तस्सद्धं ॥ ९७८ ॥

आयामदलं व्यासं उभयदलं जिनगृहाणामुच्चत्वं । द्वारोदयदलं व्यासः आणुद्वाराणि तस्यार्धे ॥ ९७८ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट श्रादि चैत्यालयिनका जो आयाम ताका आधा तौ तिनका व्यास है। बहुरि श्रायाम अर व्यास दोउनिका मिलाइ ताका आधा जिन मंदिरिनका उच्चत्व है। भावार्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयिनकी लंबाई क्रमतें सौ पचास पचीस योजन प्रमाण आगें कहेंगे ताका आधा पचास पचीस साढा वारह योजन प्रमाण तिनकी चौडाईका प्रमाण जाननां। बहुरि लंबाई चौडाईकों मिलाइ १५०।७५।७५ ÷ २ आधा किएं पिचहत्तिर साढासैंतीस पौंणा उगणीस योजन प्रमाण तिनकी उचाईका प्रमाण हो है। बहुरि तिन चैत्यालयिनके जे द्वार तिनकी उचाईतें आधा द्वारिनका व्यास प्रमाण है। भावार्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयिनके बड़े द्वारिनकी उचाई सोलह आठ ध्यारि योजन तिनकी चौड़ाईका प्रमाण

दशतालः । तलक्षणभनिताः प्रेक्ष्यमाणा इव वदंत इव । पुरुजिनतुंगाः प्रतिमाः रत्नमया अष्टिधिकशताः ॥ ९८६ ॥

अर्थ—दश ताल प्रमाण लक्षणिनकिर भरी हैं। तालका प्रमाण बारह अंगुल जाननां। बहुरि ते प्रतिमा तीर्थंकर वत जानों कि चोवैं हैं जानों बोलें हैं। बहुरि पुरुजिन जो पहला वृषभ तीर्थ-कर तीह समान पांचसै धनुष ऊंची हैं। बहुरि रत्न मय हैं। ऐसी एकसौ आठ जिन प्रतिमा तिन गर्भ प्रहिन विषै एक एक विराज मान हैं।। ९८६।।

चमरकरणागजनस्वगवत्तीसंमिहुणगेहि पुह जुत्ता । सरिसीए पंतीए गब्भगिहे सुद्धु सोहंति ॥ ९८७ ॥ चनरकरनारवश्यक्षां विकासिथुनैः पृथक् युक्ताः ।

सहस्या पंक्त्या गर्भगृहे सुष्टु शोभंते ॥ ९८७ ॥

अर्थ—बहुरि ते प्रतिमा कैसी हैं ? चमर है हाथ विषै जिनकै ऐसे जु नागकुमारिनके वा यक्षिनिके वत्तीस युगल तिनकिर संयुक्त जुदे जुदे एक एक गर्भ गृह विषै सदश रूप वरोविर पंक्ति किर भले प्रकार सोभैं हैं। भावार्थ—वत्तीस नाग कुमार वा यक्षिनिके युगल तिनके हस्त विषै चौसिठ चमर हैं तिन किर वीज्यमान हैं।। ९८७।।

सिरिदेवी सुद्देवी सन्वाण्हसणक्कुमारजक्खाणं । रूवाणि य जिणपासे मंगलमङ्घविहमाव होदि ॥ ९८८ ॥ श्रीदेवी श्रुतदेवी सर्वोहसनन्कुमारवक्षाणां । रूपाणि च जिनपार्श्वे मंगलमष्टविधमपि भवति ॥ ९८८ ॥

अर्थ—तिन जिन प्रतिमानिके पार्श्व विषे श्री देवी अर सरस्वती देवी अर सर्वाह्व यक्ष अर सनत्कुमार यक्ष इनके रूप जे आकार ते तिष्ठे हैं । भावार्थ—जिनप्रतिमाके निकटि इन च्यारिनका प्रतिबिंब हो है । इहां प्रश्न—जो श्री तो धनादिक रूप है अर सरस्वती जिनवानी है । इनका प्रतिबिंब कैसे हो है । ताका समाधान—श्री अर सरस्वती दोऊ छोक विषे उत्क्रष्ट हैं । तातें इनका देवांगनाका आकार रूप प्रतिबिंब हो है । बहुरि दोऊ यक्ष विशेष भक्त हैं । तातें तिनके आकार हो । बहुरि आठ प्रकार मंगछ द्रव्य जिनप्रनिमानिक निकटि सोमे हैं ॥ ९८८ ॥

भिंगारकलसदप्पणवीयणधयचामराद्वत्तमह ।
सुवइद्व मंगलाणि य अद्विद्यसयाणि पत्तेयं ॥ ९८९ ॥
मृंगारकलशदर्पणवीजनध्वजचामरातपत्रमथ ।
सुप्रतिष्ठं मंगलानि च अष्टाधिकशतानि प्रत्येकम् ॥ ९८९ ॥

अर्थ — झारी १ कलश १ आरसा १ वीजनां १ ध्वजा १ चामर १ छत्र १ अर ठौंना १ ए आठ मंगल द्रव्य हैं । ते एक एक मंगल द्रव्य एकसी आठ प्रमाण तहां हो हैं ॥९८९ ॥ आगें गर्भ प्रहतें बाह्य स्वरूपकों गाथा ध्यारि किर कहें हैं;—

> मणिकणयपुष्फसोहियदेवच्छंदस्स पुव्वदो मज्झे । वसईए रूप्पकंचणघडासहस्साणि बत्तीसं ॥ ९९० ॥

मणिकनकपुष्पशोभितदेवच्छंदस्य पूर्वतो मध्ये । वसत्यां रूप्यकांचनघटसहस्राणि द्वात्रिंशत् ॥ ९९० ॥

अर्थ मणि अर सुवर्ण मय पुष्पनिकरि सोभित ऐसा जु देवछंद ताकै पूर्व विषे आर्गे वसती जो जिन मंदिर ताका मध्य विषे रूपा अर सोनामई वर्त्तास हजार घडे हैं ॥ ९९०॥

महदारस्स दुपासे चउवीससहस्ममित्थ धूवघडा । दारबिं पासदुगे अहसहस्साणि मणिमाला ॥ ९९१ ॥

महाद्वारस्य द्विपार्श्वे चतुर्विशसहस्तं संति धूपघटाः । द्वारबहिः पार्श्वेद्वये अष्टसहस्ताणि मणिमालाः ॥ ९९१ ॥

अर्थ — महा द्वार जो बड़ा द्वार ताके दोऊ पार्श्वनि विषे दांहिणी वांई तरफ चौईस हजार धूपके घड़े हैं । बहुरि तिस महा द्वारके वाह्य दोऊ पार्श्वनि विषे आठ हजार मणिमय माला हैं ॥ ९९१॥

तम्मज्झ हेममाला चउवीसं वदणमंडवे हेमा। कलसामाला सोलस सोलसहस्साणि ध्रुवघडा॥ ९९२॥

तन्मध्ये हेममाला चतुर्विशातिः वदनमंडपे हेमाः ।

कलरामालाः षोडरा षोडरासहस्राणि धूपघटाः ॥ ९९२ ॥

अर्थ—तिन मणिमय मालानिके वीचि चौईस हजार सुवर्णमय माला हैं। बहुरि तिस महा-द्वारके आगैं सन्मुख मुख मंडप है तिस विषै सुवर्णमय कल्हा अर सुवर्ण मय माला सोलह सोल्ध हजार हैं। बहुरि तिसही विषै सोलह हजार धूपके घड़े हैं॥ ९९२॥

> महुरझणझणणिणादा मोत्तियमणिणिम्मिया सिकाकिणिया। बहुविहघंटाजाळा रइदा सोहंति तम्मज्झे ॥ ९९३ ॥

मधुरङ्गनजनिनादाः मौक्तिकमणिनिर्मिताः सिकाकिणिकाः । बहुविधघंटाजाळा रिचताः शोभंते तन्मध्ये ॥ ९९३ ॥

अर्थ—ातिस ही मुख मंडपका मध्य विषे मीठा है झण झण शब्द जिनका अर मोती माणिनि करि निपजी किंकणी जे छोटी घंटा तिन करि सहित नाना प्रकार घंटानिके समूह अनेक रचना करि युक्त सोभैं हैं ॥ ९९३ ॥

बहुरि तिम मंदिरके क्षुल्लक द्वारादिकका स्वरूप कहैं हैं; ---

वसईमज्झगदक्खिणउत्तरतणुदारगे तददं तु । तप्पुढे मणिकंचणमाल्डचउवीसगसहस्सं ॥ ९९४ ॥

ध्यति-धनविभो अंग्रेनुहारे तद्धै तु ।

तत्पृष्ठे मणिकांचनमाला अष्टचतुर्विशकसहस्राणि ॥ ९९४ ॥

अर्थ—वसती जो जिन मंदिर ताका दक्षिण उत्तर पार्श्वका मध्यविषे प्राप्त छोटा द्वार है। तिसविषे मुख्य महा द्वारविषे कह्या जो सर्व विधान तातें आधा आधा है। इहां मणिमाला आदिका

जाननां १ बहुरि अन्य छोटे द्वार ते तिस वड़े द्वारतैं आधा प्रमाण उदय व्यास संयुक्त हैं। भावार्थ— उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयिनके छोटे द्वारिनकी उचाई आठ च्यारि दोय योजन है। चौड़ाई च्यारि दोय एक योजन है। ९७८॥

इस ही कहे अर्थकों विषेशतें गाथा दोयकीर कहें हैं;—

वरमज्झिमअवराणं दछकमं भइसाछणंदणगा । णंदीसरगविमाणगजिणाछया होति जेहा हु ॥ ९७९ ॥

वरमध्यमावराणां दळक्रमं मद्रशालनंदनकाः । नंद्रीस्वरक्विमानगःजिनालया भवंति ज्येष्ठा हि ॥ ९७९ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिका व्यासादिक क्रमतें आधा आधा जानहु । तहां मद्रशाल अर नंदनवन अर नंदीश्वर अर दीप वैमानिकिनके विमान इन विषे प्राप्त जे जिनालय हैं ते तो व्यासादिक कीर उत्कृष्ट हैं ॥ ९७९ ॥

सोमणसरुजगकुंडछवक्खारिसुगारमाणुसुत्तरगा । कुछगिरिजा वि य मिज्झिम जिणाछया पांडुगा अवरा ॥ ९८० ॥ सौमनसरुचककुंडछवक्कारिष्याकारमानुषोत्तरगाः ।

कुछगिरिजा अपि च मध्यमा जिनालया पांडुगा अवराः ॥ ९८० ॥

अर्थ—सौमनस वन अर रुचक कुंडल वक्षार इष्याकार मानुषोत्तर पर्वत अर कुलाचल इन विषे प्राप्त जिनालय हैं ते मध्यम हैं । पांडुक वन विषे प्राप्त जिनालय हैं ते जघन्य हैं ॥ ९८० ॥ याकै अनंतरि उत्कृष्ट जिनालयनिका आयाम अवगाध द्वारानिका उच्चत्व कहें हैं;—

> जोयणसय आयामं दलगाढं सोलसं तु दारुदयं । जेहाणं गिहपासे आणिदाराणि दो दो दु ॥ ९८१ ॥

योजनशतमायामः दलगाधः षोडश तु द्वारोदयः । ज्येष्ठानां गृहपार्श्वे आणुद्वारे द्वे द्वे तु ॥ ९८१ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट जिनालयनिका आयाम सौ योजन प्रमाण है। अर आध योजन अवगाध किहए पृथ्वी मांहीं नींव है। बहुरि सोलह योजन तिनके द्वारिनका उच्चत्व है। बहुरि यहु बड़ा द्वार तौ सनमुख दिशा विषे है। अर जिन मंदिरनिके दोऊ पार्श्वनि विषे दोय दोय छोटे द्वार हैं। पीछैकों द्वार हैं नाहीं॥ ९८१॥

आगैं उत्कृष्ट आदि विशेष रहित जे वसतिका किहए जिनालय तिनका आयाम कितनां है सो कहैं हैं;—

वेयडूजंबुसामिलिजिणभवणाणं तु कोस आयामं । सेसाणं सगजोग्गं आयामं होदि जिणदिहं ॥ ९८२ ॥ विजयार्धजंब्रशास्मलिजिनभवनानां तु कोश आयामः ।

शेषाणां स्वकयोग्यः आयामो भवति जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

अर्थ — विजयार्द्ध पर्वत जंबूवक्ष शाल्मली वृक्ष इन विषे जिन मंदिर्गिका आयाम जो लंबाई सो एक कोश प्रमाण है। अबशेष भवनवासीनिके भवन व्यंतरिनके आवास इत्यादिकिन विषे प्राप्त जे जिनभवन तिनका अपना अपना यथा योग्य आयाम जिन देव देखे हैं। बहुत प्रकार है तातें इहां न कह्या है।। ९८२।।

आर्गे कहे जे जिन भवन तिनेका परिवार गाथा सात करि कहें हैं;—
चित्रगोउरमणिसालिति वीहिं पिंड माणथंभ णवथूहा ।
वणधयचेदियभूमी जिणभवणाणं च सन्वेसि ॥ ९८३ ॥
चतुर्गे। उरमणिशालत्रयं वीथीं प्रति मानस्तंभा नवस्तूपाः ।
वनध्वजाचैत्यभूमयः जिनभवनानां च सर्वेषां ॥ ९८३ ॥

अर्थ—सर्व जिन भवनिके च्यारि द्वारिन किर संयुक्त माणिमई तीन कोट हैं। बहुरि विथी जो द्वार होइ किर जानेंकी गली तिन एक एक वीथी प्रति एक एक मानस्तंभ है। अर नव नव स्तूप हैं। बहुरि तिन तीन कोटिनकै वीचि वीचि अंतराल तिन विषै बाह्यतें लगाय पहला दूसरा कोटके वीचि वन हैं, दूसरा तीसरा कोटके वीचि व्वजा हैं। तीसरा कोटके वीचि चैत्यालय चैत्यभूमि है। ९८३॥

जिणभवणे अहसया गब्भिगहा रयणथंभवं तत्थ । देवच्छंदो हेमो दुगअडचजवासदीहुदओ ॥ ९८४ ॥ जिनभवनेषु अष्टशतानि गर्भगृहाणि रत्नस्तंभवान् तत्र । देवच्छंदो हैमः द्विकाष्टचतुर्व्यासदीर्घोदयः ॥ ९८४ ॥

अर्थ—-तिन जिन भवनि विषै एकसी आठ गर्भ ग्रह हैं। जैसें वास करनेंके कोठा आदिस्थान तैसें गर्भ ग्रह जानें। बहुरि तहां जिन मंदिरके मध्यविषें रत्निका स्तंभिन किर युक्त सुवर्ण मई दोय योजन चौड़ा आठ योजन छंबा च्यारि योजन ऊंचा देवछंद कहिए छप्पर मंडप है॥ ९८४॥

सिंहासणादिसहिया विणीलक्कंतल सुवज्जमयदंता । विदुमअहरा किसलयसोहायरहत्थपायतला ॥ ९८५ ॥ सिंहासनादिसहिता विनीलकुंतलाः सुवज्जमयदंताः । विदुमाधराः किसल्यकोगाकरहरूणवितलाः ॥ ९८५ ॥

अर्थ—सिंहासन छत्रादिक किर संयुक्त बहुरि विशेषपने नील हैं मस्तकादिविषे केश जिनके अर भले वज्रमई दंत जिनके अर विद्रुम जो मूंगा तिस सारिखे रक्त होठ हैं जिनके अर किसलय जो नवीन कूंपल तिस सारिखे हैं रक्तता लिए शोभा युक्त हस्त तल अर पाद तल जिनके ऐसी जिन प्रतिमा हैं। इहां केशादिककासा आकार रूप पुद्रल परणए हैं ऐसा जाननां। ९८५॥

दसतालमाणलक्खणभरिया पेक्खंत इव वदंता वा । पुरुजिणतुंगा पाडिमा रथणमया अद्वअहियसया ॥ ९८६ ॥ प्रमाण पूर्वोक्ततें आधा है। बहुरि तिस मंदिरका पृष्ट भाग जो पीछैका भाग तहां मणिमाला अर सुवर्ण माला क्रमतें आठ हजार अर चौईस हजार जाननी। माला तो चौगिरद भीतिकें छंबती जाननी। घड़े पृथ्वीविषे तिष्टते जाननें। घंटा मंडपके माहीं छंवती जाननी।। ९९४।।

बहुरि कह्या जो मुख मंडपादिक ताका व्यासादिक अर ताकै आगैं स्थित जे सर्व तिनका स्वरूप गाथा पंद्रह कीर कहैं हैं;—

जिणगिइवासयामो तप्पुरदो सोलसोच्छिओ होदि। मुहमंडओ तद्ग्गे पेक्खण चडरस्स मंडवओ ॥ ९९५ ॥

जिनगृहव्यासायामः तत्पुरतः षोडशोन्छ्तो भवति । मुखमंडपः तदग्रे प्रेक्षणः चतुरस्रः मंडपः ॥ ९९५ ॥

अर्थ—जिन मंदिरके समान पचास अर सौ योजन जाका व्यास अर आयाम है अर सोछह योजन ऊंचा है असा मुख मंडप तिस जिनमंदिरके आगें जाननां। बहुरि तिस मुख मंडपके आगें चौकोर प्रेक्षण मंडप है ॥ ९९५ ॥

> सद्वित्थारो साहियसोछद्ओ हेमपीडियं पुरदो । चडरस्सं जोयणदुगसमुच्छयं सीदिवित्थारं ॥ ९९६ ॥

शतविस्तारः साधिकषोडशोदयः हेमपीठं पुरतः । चतुरस्रं योजनद्विकसमुच्छ्यं अशीतिविस्तारं ॥ ९९६ ॥

अर्थ—सो प्रेक्षण मंडप सौ योजन चौड़ा है साधिक सोछह योजन ऊंचा है। बहुरि तिस प्रेक्षण मंडपके आगैं दोय योजन ऊंचा असी योजन चौड़ा चौकोर सुवर्ण मई पीठ है। पीठ नाम चौंतराका जाननां॥ ९९६॥

> तम्मज्झे च्रजरस्सो मणिमय चजविंदवास सोछदओ । अद्वाणमंडओ तप्पुरदो ताछदयथूवमणिपीढं ॥ ९९७ ॥

तन्मध्ये चतुरस्तः मणिमयः चतुर्वृद्व्यासः षोडशोदयः । आस्थानमंडपः तत्पुरतः चत्वारिंशदुद्यस्तूपमणिपीठं ॥ ९९७॥

अर्थ—तिस पीठका मध्य विषै चौकोर माणिमय च्यारिका घन चौसिठ योजन प्रमाण चौड़ा सोल्ह योजन ऊंचा आस्थान मंडप कहिये सभामंडप है। बहुरि ताकै आर्गे चालीस योजन ऊंचा स्तूपनिका मणिमय पीठ है॥ ९९७॥

> तं पुण चलगोलरजुदबारंबुजवेदियाहिं संजुत्तं । मज्झे मेहलतियजुद चलघणदीहुदयवास बहुरयणो ॥ ९९८ ॥

तत् पुनः चतुर्गे।पुरयुनद्दादद्दां वुजवेदिकाभिः संयुक्तः । मध्ये मेखलात्रययुतः चतुर्घनदीर्घोदयन्यासः बहुरतः ॥ ९९८ ॥

अर्थ—बहुरि सो पीठ च्यारि द्वारिन किर संयुक्त जो बारह अंबुज वेदी तिन किर संयुक्त है। बहुरि तिस पीठिकै मध्य तीन मेखला जो कटनी तिन किर संयुक्त च्यारिका घन चौसिठ योजन तिह प्रमाण लंबा वा ऊंचा वा चौड़ा ऐसा बहुत रहमय ॥ ९९८ ॥

#### नरतिर्यग्लोकाधिकार ।

कहा सो कहैं हैं;—

#### थूहो जिणविंबाचिदो णवण्हमेवं कमेण तप्पुरदो । बासायामसहस्तं बारसवेदिजुद हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

स्तूपः जिनविंबचितः नवानामेवं क्रमेण तत्पुरतः । व्यासायामसहस्रं द्वादशवेदीयुतं हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

अर्थ — जिन बिंब किर संचित स्तूप है तीन कटनी छिएं जो रत्न राशि ताका नाम स्तूप है। ताके ऊपिर जिनींवव विराजे हैं। सो नव स्तूप हैं। तिनका ऐसें ही क्रमकिर स्वरूप है। बहुरि तिस स्तूपके आगें हजार योजन छंवा वा चौड़ा गिरद विषे वारहवेदीनि किर संयुक्त सुवर्ण मय पीठ है॥ ९९९॥

### तिहं चडदीहिगिवासक्खंधा बहुमीणमया ससालतिया। बारहजोयणआयद्चडमहसाहा अणेयतणुसाहा॥ १०००॥

तिसन् चतुर्दीर्घेंकव्यासस्कंधो बहुमणिमयौ सशालत्रयौ । द्वादशयोजनायतचतुर्महाशाखो अनेकतनुशाखौ ॥ १००० ॥

अर्थ—तिस पीठ उपिर च्यारि योजन छंवा अर एक योजन चौड़ा है स्कंघ पेंड़ जिनका अर बहुत मिण मय अर गिरद विषै तिन कोटिन कीर संयुक्त अर बारह योजन छंबी हैं च्यारि महा शाखा जिनके अर छोटी शाखा अनेक हैं जिनके ऐसे हैं ॥ १००० ॥

## बारहजोयणवित्थडसिहरा सिद्धत्थचेत्रणामतरू। णाणादछपुष्फफला पंचाहियपडमपरिवारा ॥ १००१॥

हाः चोजनकिन्य तीखरी सिद्धार्थचैत्यनामतरः । नानादळपुष्पफळी पंचाधिकपद्मपरिवारी ॥ १००१ ।।

अर्थ—बहुरि बारह योजन चौड़ा है शिखर किहए उपिरम भाग जिनका बहुरि नाना प्रकार पांन फूल फल युक्त हैं। बहुरि पद्मादि द्रहिन विषे जो मुख्य कमलके परिवार कमलिका प्रमाण कह्या तातैं पांच अधिक हैं परिवारके वृक्ष जिनिके ऐसे सिद्धार्थ नामा अर चैत्यनामा दोय वृक्ष हैं।। १००१।।

### मूलगपीठणिसण्णा चडिहसं चारि सिद्धजिणपिडमा । तप्पुरदो महकेद् पीठे चिद्वांति विविहवण्णणगा ॥ १००२ ॥

मूलगपीठनिषण्णा चतुार्देक्षु चतस्तः सिद्धजिनप्रतिमाः।

तत्परतः महाकेतवः पीठे तिष्ठंति विविधवर्णनकाः ॥ १००२ ॥

अर्थ — तिन वृक्षिनिका मूळ विषे प्राप्त जो पीठ ताकै उपिर तिष्टते ऐसे च्यारों दिशानि विषे च्यारि सिद्धार्थ वृक्षका मूळ विषे तो सिद्ध प्रतिमा अर चैत्य वृक्षका मूळ विषे अरहंत प्रतिमा विराजमान है। इहां ऐसा जांनिए है जो सिद्धि प्रतिमानिकै छत्रादिक नांहीं हैं। अरहंत प्रतिमाके है। विशेष जैसा होइ तैसा सिद्धांततें जांनि छेनां हिंबहरि तिस वृक्षके आगें पीठ है ताविषे नाना प्रकार वर्णन कंरि युक्त महा ध्वजा तिष्टे हैं।। १००२।।

सोछदय कोसवित्थड कणयत्थंभग्गगा हु रयणमया। चित्तवडछत्ततिद्या बहुगा जणणयणमणरमणा॥ १००३॥

षोडशोदयाः क्रोशविस्ताराः कनकस्तंभाग्रगा हि रतमयाः । चित्रपटछत्रत्रितया बहुका जननयनमनोरमणाः ॥ १००३ ॥

अर्थ—सोल्रह योजन ऊंचे अर एक कोश चौड़े ऐसे ध्वजानिके सुवर्ण मय स्तंभ हैं । तिन स्तंभिनका अप्र भाग विषै प्राप्त अर रत्न मय अर बहुत अर मनुक्षिनिके नेत्र मनकों रमणीक ऐसे नाना प्रकारके ध्वजाकार रूप वस्त्र अर तीन छत्र सोमैं हैं । इहां वस्त्रकासा आकार वर्णकोम-लता लिएं रत्नरूप पुद्गल परिणए हैं तातें वस्त्र भी रत्नमय जाननें ॥ १००३ ॥

तत्पुरदो जिणभवणं तच्च उदिस विविद्द सुम च उद्द गा । दसगादसयद छायदवासा मणिकणयवेदि जुदा ॥ १००४ ॥

तत्पुरतः जिनभवनं तच्चतुर्दिशं विविध्वृत्तमुमाः चत्वारो हदाः । दशावगाधशतदलायतव्यासाः मणिकनकवेदीयुताः ॥ १००४ ॥

अर्थ—तिस ध्वजा पीठकै आगैं जिन मंदिर हैं ताकी च्यारयौं दिशानि विषे नाना प्रकारका फूछनि किर संयुक्त दश योजन ऊंड़े सौ योजन छंबे ताके आधे पचास योजन चौड़े माणि सुवर्णमय वेदीनिकिर संयुक्त च्यारि दह हैं ॥ १००४ ॥

पुरदो सुरकीडणमणिपासाददु होति वीहिपासदुगे। पण्णुदयं दलवासा तप्पुरदो तोरणं होदि॥ १००५॥

पुरस्तात् मुरऋाडनमणिमयप्रासादद्वयं भवंति वीथिपार्खेद्वये । पंचाशदुद्यं दल्ज्यासं तत्पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

अर्थ—ताकै आगैं जो मार्ग रूप वीथी है। ताके दोऊ पार्किन विषे पचास योजन ऊंचे ताका आधा पचीस योजन चौड़े देवनिके ऋीड़ा करनेंके स्थान मणिमय दोय मंदिर हैं। बहुिर ताकै आगैं तोरण हैं।। १००५।।

तं मणिथंभग्गिटयं मुत्ताघंटासुजाल पण्णुद्यं। तद्दलजोयणवासं जिणविंवकदंवरमणिज्जं ॥ १००६ ॥

तत् मणिस्तंभाप्रस्थितं मुक्ताघंटासुजालं पंचाशदुदयम् । तद्दलयोजनन्यासं जिनविवकदंवरमणीयं ॥ १००६ ॥

अर्थ—सो तोरण मिणमय स्तंभानिका अग्र भाग विषे स्थित हैं। दोय स्तंभानिके वीचि मीति रहित मरगोलकासा आकार ताका ही नाम तोरण है। बहुरि सो तोरण मोतीमाल अर घंटा समूह किर युक्त हैं। ए जाकें छूंबे हैं। बहुरि सो तोरण पचास योजन ऊंचा ताका आधा पचीस योजन चौड़ा है। बहुरि सो तोरण जिन बिंबनिके समूह किर रमणीक हैं। जिनविंबनिका आकार जा विषे पाईए हैं। १००६॥

पुरदो पासाददुगं फलिहादिमसालदारपासदुगे। अन्भंतरं सदुदयं दलवासं रयणसंघडियं॥ १००७॥ पुरतः प्रासादद्वयं स्फटिकादिमशालद्वारपार्श्वदृये । अभ्यंतरं शतोदयं दलन्यासं रत्रसंघटितम् ॥ १००७ ॥

अर्थ — तिस तोरणकै आगैं स्फटिकमय जो प्रथम कोट ताँक अन्यंतर कोटके द्वारका दोऊ पार्श्विन विषै सो योजन ऊंचे ताका आधा पचास योजन चौड़े रत्न निर्मापित दोय मंदिर हैं। ऐसैं प्रथम कोट पर्यंत वर्णन किया ॥ १००७ ॥

जं परिमाणं भाणिदं पुन्वगदारिम्ह मंडवादीणं । दिन्खणजत्तरदारे तदद्भाणं गहीद्व्यं ॥ १००८ ॥ यत् परिमाणं भणितं पूर्वद्वारे मंडपादीनाम् । दक्षिणोत्तरद्वारे तदर्घमानं प्रहीतव्यं ॥ १००८ ॥

अर्थ-पूर्व द्वार विषे मंडपादिकनिका जो परिमाण कह्या तार्त आधा प्रमाण दक्षिण द्वार अर उत्तरद्वार विषे ग्रहण करनां । अन्य वर्णन तीनों तरफां समान है ॥ १००८ ॥

> वंदणभिसेयणचणसंगीयवलोयमंडवेहिं जुदा । कीडणगुणणिगहेहि य विसालवरवृहसालेहिं॥ १००९॥ गंदनाभिषेकनर्तनसंगीतावलोकमंडपैः युतानि । क्रीडनगुणनगृहैश्च विशालवरपृहशालैः॥ १००९॥

अर्थ—बहुरि ते चैत्यालय सामायिकादि क्रिया करनेंके स्थान वंदना मंडप अर स्नान करनेंके स्थान अभिषेक मंडप अर नृत्य करनेंके स्थान नर्तन मंडप अर सांगीत साधन करनेंके स्थान सांगीत मंडप अर अवलोकन करनेंके स्थान अवलोकन मंडप तिन किर संयुक्त हैं। बहुरि क्रीडा करनेंके स्थान क्रीडन गृह शास्त्रादिक अभ्यासनेंके स्थान गुणनग्रह तिन किर अर विस्तीर्ण उत्कृष्ट पृष्ट चित्राम आदि दिखावनेंके स्थान पृष्टशाला तिनकिर संयुक्त हैं॥ १००९॥

अब पहला अर दूसरा कोटकै वीचि जो अंतराल ताका स्वरूपकी कहैं हैं:-

सिंहगयवसहगरुडिसिहिंदिणहंसारविंदचक्रथया। पुह अद्वसया चर्जादसमेकेके अद्वसय खुला॥ १०१०॥

सिंहनज्ञवृष्यनन्त्रद्विश्विद्विनहंसारविंदचकव्यजाः । पृथक् अष्टरातानि चतुर्दिशमकैकस्मिन् अष्टरातं क्षुछाः ॥ १०**१० ॥** 

अर्थ—सिंह १ हस्ती १ वृषम १ गरुड १ मयूर १ चंद्रमा १ सूर्य १ हंस १ कमछ १ चक्र इन दशनिका आकार किर संयुक्त ध्वजा हैं ते पृथक् पृथक् एकसो आठ हैं। अर प्रत्येक जिन मंदिरकी च्यारों दिशानि विषे हैं। ऐसे मुख्य ध्वजा च्यारि हजार तीनसे वीस भई। बहुरि इहां एक एक मुख्य ध्वजा विषे एकसो आठ क्षुलुक छोटी ध्वजा हैं।। १०१०।।

आग़ें दूसरा अर तीसरा कोटकै वीचि जो अंतराल ताका स्वरूपकी गाथा तीन किर कहैं है;—

चउवणमसोयसत्तच्छद्चंपयचृद्मेन्थ कप्पतस्त । कणयमयकुसुमसोहा मरगयमयविविहपत्तृहा ॥ १०११ ॥ चतुर्घनमशोकसहन्छद्यंपकचृतमत्र कल्पतस्यः । कनकमयकुसुमशोभाः स्रवः स्वतिष्ठपत्रप्रकाः ॥ १०११ ॥

अर्थ—अशोक अर सप्तछद अर चंपक अर आम्र इन मई च्यारि वन हैं। बहुरि इहां सुवर्ण मई फूछिन करि शोभित अर मरकत माणिमय नाना प्रकार यंत्रनिकरि पूर्ण ऐसे कल्प वृक्ष हैं॥ १०११॥

वेछरियफछा विदुमविसाछसाहा दसप्पयारा ते । पष्ठंकपाडिहेरग चउदिसमूछगय जिणपडिमा ॥ १०१२ ॥

वैडूर्यफला विद्वनविद्यालद्याखाः दराप्रकारास्ते ।

पन्नंक्रप्रतिकृतिकाः चतुर्दिशामूल्याता जिनप्रतिमाः ॥ १०१२ ॥

अर्थ — बहुरि ते वैहुर्य रत्न मय फल संयुक्त हैं। बहुरि विद्रुम मूंगा मय डाली युक्त है। ऐसे कल्प वृक्ष भोजनांग आदि भेद लीएं दश प्रकार तिन वननि विषे हैं। बहुरि तिन वननिविषे वैस्यवृक्षानिक निकटि पल्यंक आसन छत्रादि प्रातिहार्य संयुक्त च्यारों दिशानि विषे वृक्षनिका मूलकै निकटि प्राप्त ऐसी जिन प्रतिमा हैं॥ १०१२॥

सालत्तयपीढत्तयजुत्ता मणिसाहपत्तपुष्फफला। तच्चजवणमज्झगया चेदिगरुक्तवा सुसोहंति॥ १०१३॥

शास्त्रयपीटत्रययुक्ताः मधिशान्यपत्रपुषपत्रसाः ।

तचतुर्वनमध्यगताः चैत्यवृक्षाः सुशोभंते ॥ १०१३ ॥

अर्थ — तीन कोट तीन पीठ करि संयुक्त अर माणिमय डाली पांन फूल फल युक्त ऐसे च्यार्थों वननिकै मध्य प्राप्त जिन बिंब सहित चैत्य वृक्ष भले प्रकार सोभै हैं ॥ १०१३॥

आगैं नंदादिक वापी अर मान स्तंभ तिनका विशेष स्वरूप कहैं हैं;---

णंदादीय तिमेहल तिवीढया भंति धम्मविहवावि । पिंडमाधिद्वियमुट्टा वणभूचउवीहिमज्झिम्ह ॥ १०१४ ॥

नंदादिकाः त्रिमेखलाः त्रिपीठका भांति धर्मविभवा अपि । प्रतिमाधिष्टितमूर्धानः वनभूचतुर्वीधीमध्ये ॥ १०१४ ॥

अर्थ—पूर्वें कही जे नंदादिक सोछह वावड़ी ते तीन कटनीनि कीर संयुक्त सोभें हैं। बहुरि वननिकी जु भूमि ताकै निकटि द्वारिनतें आवनेंका मार्गरूप जो वीथी तिनका मध्य विषै जिन प्रतिमाका स्थान भूत है मस्तक भाग जिनका असे धर्म विभवा अपि कहिए धर्म रूप विभव संजुक्त मानस्तंभ हैं तेऊ तीन पीठ युक्त सोभें हैं। ऐसें जिनालयका वर्णन जाननां ॥ १०१४ ॥

इतिश्री नेमिचंद्राचार्यविरचित त्रिछोकसार्मे छठा नरतिर्यग्छोकका अधिकार समाप्त भया ॥ ६ ॥



## मूलग्रंथकारका वक्तव्य।



आर्गे प्रथका अंत विषे मंगल करनैंकों सर्व जे सर्वज्ञके प्रतिबिंब तिनकों वंदना करे हैं;-

जिणसिद्धाणं पाडिमा अकिहिमा किहिमा दु अदिसोहा।
रयणमया हेममया रुप्पमया ताणि वंदामि॥ १०१५॥

जिनसिद्धानां प्रतिमा अक्तित्रमाः क्रित्रमास्तु अतिशोभाः । रत्नमया हेममया रूप्यमया ताः वंदे ॥ १०१५ ॥

अर्थ—अक्रत्रिम तौ अनादि निधन अर क्रत्रिम करी हुई अैसी रत्नमय वा सुवर्णमय रूपामय जे अरहंतनिकी अर सिद्धनिकी प्रतिमा तिन विवनिकों मैं बंदों हों॥ १०१५॥

बहुरि अंत संबंधी मंगलके ही आर्थ संख्या किर संयुक्त जे समुदायरूप जिन मंदिर तिनकों नमस्कार करत संता सूत्र कहें हैं;—

कोडी छक्स सहस्सं अद्वय छप्पण्ण सत्त्रणखदी य । च उसदमेगासीदी गगणगए चेदिए वंदे ।। १०१६ ॥ कोड्यः छक्ष्याणि सहस्राणि अष्ट षट्पंचाशत् सप्तनवितः च । चतुःशतमेकाशीतिः गगनगतानि चैत्यानि वंदे ॥ १०१६ ॥

अथ—आठ कोडि छप्पन लाख सत्याणवे हजार च्यारिसै इक्यासी लोकाकाशिवषे प्राप्त जे वैस्यालय तिनकों मैं बंदों हों । यहु भवनवासी वैमानिक देव अर मेरु आदि मध्य लोकसंबंधी वैस्यालयनिकी संख्या जाननी । ज्योतिष्क व्यंतरसंबंधी चैत्यालय असंख्यात हैं तातें गणना विषे त कहे ॥ १०१६॥

अब इस शास्त्रकों समाप्त करता संता आचार्य अंतसंबंधी मंगलके ही आर्थ त्रिलोकविषे प्राप्त जे अकृत्रिम वा कृत्रिम जिन मंदिर संबंधी बंदना करत संता गाथा सूत्र कहैं हैं;——

तिहुयणजिणिंदगेहे अकिट्टिमे किट्टिमे तिकाछभवे । वणकुमरविडंगामरणरखेचरवंदिए वंदे ॥ १०१७ ॥ त्रिभुवनजिनेंद्रगेहान् अक्वत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकालभवान् । वानकुमारविद्युतांगामरनरखेचरवंदितान् वंदे ॥ १०१७ ॥

अर्थ अकृत्रिम अर कृत्रिम अतीत अनागत वर्तमान त्रिकाल संबंधी जे व्यंतर भवनवासी ज्योतिष्क कल्पवासी मनुक्ष विद्याधरिन करि वंदित त्रिभुवन स्थित जिनेन्द्र मंदिर तिनकों मैं वंदों हों ॥ १०१७ ॥

प्राप्त । अंतसंबंधी मंगलके अनंतरि ग्रंथकर्ता है सो अपनी उद्धतताकों परिहरे है;— इदि णेमिचंदमुणिणा अप्पसुदेणभयणंदिवच्छेण । रझ्यो तिल्लोयसारो खमंतु तं बहुसुदाइरिया ॥ १०१८ ॥ इति नेमिचंद्रमुनिना अल्पश्रुतेनाभयनंदिवत्सेन । रचितिस्रिलोकसारः क्षमंतु तं वहुश्रुताचार्याः ॥ १०१८॥

अर्थ—इस प्रकार किर अल्प श्रुतज्ञानका धारी अर अभयनंदि नामा सिद्धांत चक्रवर्तीका वत्स शिष्य असा नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती आचार्य ताकिर यह त्रिलोकसार नामा प्रंथ रच्या है। ताकौं बहुश्रुत धारक आचार्य हैं ते कहीं चूक भई होइ तहां क्षमा करो।। १०१८।।

# संस्कृत टीकाकारका वक्तव्य।



अब तिस त्रिलोकसारकों अलंकार रूप जानैं किया असा माधवचंद्र त्रैविद्य देव सो भी अपनी उद्धतताकों त्यागै हैं;—

# गुरुणोमिचंदसम्मद्कादिवयगाहा तहिं तहिं रइदा । माहवचंदतिविज्ञेणिणमणुसरणिज्जमज्जेहिं ॥ १॥

गुरुनेमिचंद्र संमतकतिपयनाथाः तत्र तत्र रचिताः । माधवचंद्रत्रैविद्येनेदमनुसरणीयमार्यैः ॥ १ ॥

अर्थ—अपना गुरु नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती तिनके सम्मत छिएं उपदेश छिएं अथवा ग्रंथकरता नेमिचंद्र सिद्धांती देव तिनके अभिप्रायका अनुसार छिएं केती एक गाथा इस ग्रंथिवषै माधवचंद्र त्रैविद्य देव किर भी तहां तहां रची हैं। असा भी आर्थ जे प्रधान आचार्य तिन किर अनुसारि जाननां॥ १॥

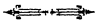
अब ग्रंथका अलंकार रूप सोधनादि रूप कत्ती श्री माधवचंद त्रैविद्य देव सो भी अंतसं-बंधी मंगल करतसंता अपनां अभीष्ट फलकी यांचा करे है;—

#### अरहंतसिद्धआइरियुवज्झयासाहु पंचपरमेट्टी। इय पंचणमोकारो भवे भवे मम सहं दिंतु॥ २॥

अरहंतसिद्धाचार्थापाध्यायसाधवः पंचपरमेष्ठिनः । इति पंचनमस्कारः भवे भवे मम सुखं ददतु ॥ २ ॥

अर्थ—च्यारि वाति कर्म रहित अनंत चतुष्टय युक्त अरहंत, अर सर्व कर्म रहित कृतकृत्य दशाकों प्राप्त सिद्ध, अर मुनि संघ विषे प्रधान आचार्य, अर प्रंथाभ्यास अधिकारी उपाच्याय, अर सामान्यमुनि साधु ए पंच परमेष्टी हैं। आत्माके सर्व प्रकार हितसाधक परम इष्ट हैं तातें इनकों परमेष्टी कहिए। इस प्रकार इन पंच परमेष्टिनिका नमस्कार रूप जो पंच नमस्कार मंत्र है सो भव भव विषे मोकहुं सुख देहु। सुख नाम निराकुछताका है निराकुछता वीतरागभावनितें हो है। तातें परमवीतराग भावरूप शुद्धात्मस्वरूप जनित परम आनंदकी प्राप्ति करहु॥ २॥

#### भाषाटीकाकारका वक्तव्य।



कित — प्रंथ त्रिलोकसारकी भाषाठीका पूरन भई प्रमान,
याके जानें जानतु है सब नानारूप लोक संस्थान।
तातें व्यावे धर्म व्यानकों पांच सकल प्रकाशक ज्ञान,
पाय त्रिलोकमार गुनमहिमा अविचल पद पईए निरवान॥ १॥
चौपाई—वाचक शब्द वाच्य है अर्थ, इनिके यह संबंध समर्थ।
इनिका कर्ता नांही कोय, जानें इनिको ज्ञाता होय॥ २॥

#### सवैया इकतिसा।

पृथ्वी शब्द पृथ्वी अर्थ इनके संबंध ऐसी पृथ्वी शब्द जाननेते पृथ्वी अर्थ जानिए, ऐसें सांचे शब्द अर सांचे अर्थ जगमांहि तिनिकें संबंध सा स्वभाव ही तैं मानिए। तातें इस प्रंथ मांहि जेते शब्द जेते अर्थ तिनको नवीन कर्ता कोऊ नांहि मांनिए, तिनकों जो जानें अर भाषे जोरि शब्दिनकों व्यवहारमात्र सो तो कर्ता पहिचांनिए॥ ३ ऐसी परिपाटी मांहिं इहां वर्धमान जिन भए तिनिहूनें तिनिको स्वरूप जांन्यों है, इच्छा विन दिव्यध्विन तिनकों प्रगट भयी ताकरि स्वरूप किछू तैसा ही बखान्या है। गोतम गणेश सुनि ऐसा उपकार कीनों ताको अनुसार सब प्रंथिनमें आन्यों है, तिनिकरि ज्ञानवंत होइ छोटे प्रंथ जोरि किनिहूनें नाना मांति अर्थ प्रमान्यों है॥ ॥ ॥

इति श्रीपंडितवर टोडरमञ्जाकित त्रिलोकसारकी भाषावचनिका समाप्त हुई॥